

## Результаты тестирования по электромагнетизму (22-26 октября 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:25:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:40:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:07	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:17	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гораджанов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:13	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Злыднева Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:09	0	6. Энергия и силы			
<b>Карпенко О.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:23	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:23:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кочигина А.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:36	0	6. Энергия и силы			
3	0:17:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:08	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Левакова Ю.С.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:28	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:46	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левкина А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:14	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Парфенов К.О.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:00	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:46	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:14	0	6. Энергия и силы			
<b>Постникова В.К.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:48:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:49:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:49:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:54:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:54:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:58:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Прасова 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	0:01:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:50	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:35:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:34	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:20:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:55	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Тополев В.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:45	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:40	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Топтун В.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:55	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:29	0	6. Энергия и силы			
<b>Третьякова В.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ушакова М.Г.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:34:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:40	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Часовников А.Р.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:42:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:43:55	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Авилкин В.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:20	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:08	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:20:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:22:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Андрианова А.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:40	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:52	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беккиев А.М.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:54	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:33:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:10:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:12:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:15:03	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:21:31	100	6. Энергия и силы			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:19:59	100	6. Энергия и силы			
7	0:22:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:28:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:02:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:07:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:09:48	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:12:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:16:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:19:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ворожейкин Д.Н.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:42	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Вялков М.М.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:39:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:12	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:23	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:03	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкина С.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:20	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:27	100	6. Энергия и силы			
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:28	100	6. Энергия и силы			
4	0:31:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Заборин А.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:58	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:52	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Калоев А.З.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:13:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:15:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:18:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:21:26	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:30	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:50:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:54:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Колоколов Г.К.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красников В.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:12	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:04	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кулев М.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:27	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кульгин Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:22:21	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:34	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:57	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Масальцева 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	0:40:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:41:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:35	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:05	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:12:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:17:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:25:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:29:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:17	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:24:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:27:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:09:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:12:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:20:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:57	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Подыман А.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:21	100	6. Энергия и силы			
7	0:23:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:00	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Понкратов Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:48	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:07	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Скалкин А.К.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:04	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:53	100	6. Энергия и силы			
6	0:25:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Соловьев Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:44	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:33	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:07	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:45	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:51	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:22	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:13:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:19:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:27:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:51	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:19	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Архипова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:29	0	6. Энергия и силы			
4	0:31:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:55	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:45:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:46:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:46:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ван М.*</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:59	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:43	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:42	0	8. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:24:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:33:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:28	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:19	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:29	0	6. Энергия и силы			
6	0:19:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:07	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:28	100	6. Энергия и силы			
2	0:41:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:53	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:27:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:18	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:15	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:19	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:35:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:36:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:44	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:10	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Левков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:58	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	6. Энергия и силы			
2	0:27:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:19	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Новикова А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:32:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:23	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Нужный С.И.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:28	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:45:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:58:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:59:15	0	6. Энергия и силы			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:16	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:45:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:46:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:47:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:50:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:16	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:28	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:43	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филин В.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:05	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:02	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:23	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:10	0	6. Энергия и силы			
<b>Фуглаев В.Н.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	6. Энергия и силы			
2	0:03:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:07:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:15:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:17:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:40	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:26:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:46:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:17	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:55	0	6. Энергия и силы			
<b>Шейна 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	0:13:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:32	100	6. Энергия и силы			
<b>Якунин И.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:54:45	100	6. Энергия и силы			
7	0:55:43	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:51	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белянинов А.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:24	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:46	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Боронин Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:50	100	6. Энергия и силы			
3	0:05:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:08:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:10:23	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:11:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:13:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:29:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Вигдорчик В.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:50	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:10	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:39	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:47	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Картавец А.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:39:25	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:17	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:15	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:22:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:38	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:41:09	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:41:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:36	100	6. Энергия и силы			
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:26	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:22	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Собина И.О.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:41:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:13	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Таркаева Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:33	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:33	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Травкин А.С.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:13	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:19	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:44	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:51	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шапиро Д.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Бедда А.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:12	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:21	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:41	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гусарова Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:54	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:40	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ершова Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:03	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ефимова С.А.</b>	<b>205</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	0:01:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:09:51	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:58	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кожин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:25	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:39	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Король А.К.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	6. Энергия и силы			
2	0:08:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:07	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	6. Энергия и силы			
2	0:16:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:19	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Манько С.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:07	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:07	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:17	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:10	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:52:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:26	0	6. Энергия и силы			
<b>Нестеров В.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:42:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:39	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Одинцов А.Н.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:39	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:05	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:22:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:41	0	4. Поляризация диэлектриков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов А.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:38	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Преснов Н.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:25:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:18	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:24	0	6. Энергия и силы			
<b>Репченко А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:27:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:25	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Речкин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:23:02	0	6. Энергия и силы			
8	0:23:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Романов С.М.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Савин В.П.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	6. Энергия и силы			
2	0:21:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:31	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:13	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:24	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Хакимов Р.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:32	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:18	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:39	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Шмаков И.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:26	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:14	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:04	0	6. Энергия и силы			
6	0:29:34	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:29:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Алгебраистова П.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:41	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:47	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алешин П.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:34	100	6. Энергия и силы			
8	0:36:55	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Багрова О.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:18	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:38	0	6. Энергия и силы			
5	0:14:02	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:17:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:19:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:33:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:22:09	0	6. Энергия и силы			
3	0:23:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:32	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:09	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Емельянов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:24	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:09	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:13	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:58	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:03	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:13	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:40	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:47	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:42	100	6. Энергия и силы			
<b>Кессель Д.Э.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:56	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:27	0	6. Энергия и силы			
8	0:27:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лещенко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:45	0	6. Энергия и силы			
3	0:16:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:49	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:14	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Муравская К.С.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	6. Энергия и силы			
2	0:30:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:02	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:26	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Найденкин К.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:44	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:03	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:09	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:50	100	6. Энергия и силы			
<b>Пархоменко Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:36:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:56	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Петров И.И.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:25:46	0	6. Энергия и силы			
4	0:32:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:26	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Рыков И.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:55	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:47	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:08	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Смирнова 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	0:02:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:36:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:32	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:40	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Фатихов К.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:38	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хабибьянова Э.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:48	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Цю Н.*.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:11	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:14	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:30	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:42	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:47	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Анисимов Н.П.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:44	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Байдак В.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	0	6. Энергия и силы			
2	0:19:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:12	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:33	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:28	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:54	0	6. Энергия и силы			
4	0:45:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:04	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:07	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:24	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:53:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:32	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:42	0	6. Энергия и силы			
<b>Гордиенко А.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:14:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:27:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:11	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гуськов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:57	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:10	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:38	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долбня 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	0:01:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:04	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:29	100	6. Энергия и силы			
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:42	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:29	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:15	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Казаркин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:31	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Козлова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:07	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:22	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Коновалова С.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:43:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:49:29	100	6. Энергия и силы			
5	0:49:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:47	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:07	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:23	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:30	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:44	0	2. Потенциал э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:06	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:41	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ломов Е.В.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:19	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мосаки И.Н.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:52	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
Мусин Д.Д.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:28	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:48	0	6. Энергия и силы			
8	0:53:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Панюшкина С.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:32	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:14	0	6. Энергия и силы			
Пшеничный В.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:05	100	6. Энергия и силы			
4	0:35:00	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:12	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снигирев С.И.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:47	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Телица А.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:29	0	6. Энергия и силы			
2	0:37:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:22	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ходенков В.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:48:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:49:00	0	6. Энергия и силы			
4	0:52:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:52:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:54:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Цахилова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:14	0	6. Энергия и силы			
<b>Цвилов 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	0:08:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:54	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Чмырь С.Н.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:10	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:09	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковенко Е.Л.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:40	100	6. Энергия и силы			
2	0:28:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:10	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Агафонов Г.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:01	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:03	0	6. Энергия и силы			
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:59	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:31	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:21:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:42	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:17	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Бибикова В.М.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Блохин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:07:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:00	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:17:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:18:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брагина А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:00	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:56	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:28	0	6. Энергия и силы			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:35	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:22	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:47	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:26:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:31:13	0	6. Энергия и силы			
<b>Драгун В.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:49	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Зубехин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:01	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:10	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:19	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов А.П.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:51	0	6. Энергия и силы			
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:10	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:29	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Мацевич С.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:57	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:34	0	6. Энергия и силы			
<b>Медведев А.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:00	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Невский Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:52	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:30	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:59	0	6. Энергия и силы			
<b>Позднухов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:39	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:11	100	6. Энергия и силы			
7	0:28:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:32:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салькина Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:53	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:04	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Смирнов И.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Смирнова В.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Талавринова С.Д.</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	0:06:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:26	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:30:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:17	100	6. Энергия и силы			
<b>Хафизов А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:46	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:34	0	6. Энергия и силы			
<b>Черный И.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:26	100	6. Энергия и силы			
7	0:24:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:36	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Авдонин Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:56	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Альперович К.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:12:31	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:56	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Гамова М.Р.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:23:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:58	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Давыдов Ф.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:25:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:43	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:09	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жариков В.И.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:45:41	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зверев А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:23	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:20	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:30	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кастелин А.Н.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:00	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:01	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Крамарев Е.Г.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:45	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Красман С.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:02:36	100	6. Энергия и силы			
3	0:03:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:05:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:08:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:17:46	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудимов Д.К.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:33	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:41	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:01	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:13	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Назарова Е.Л.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:24	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:53	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:14	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:17	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Паньков В.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:23	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:30	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пензарь А.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:05	0	6. Энергия и силы			
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:23	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Рымарь В.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:23	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:25:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сапожникова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:58	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Селеванова Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Теплохова Е.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:52	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:14	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усова Н.И.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:41	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:46	100	6. Энергия и силы			
Черняк А.М.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:18:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:23:26	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:30:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шушарин М.М.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:34	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:28:43	100	8. Цепи постоянного тока			
Яковенко А.М.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:46:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:46:18	100	6. Энергия и силы			
4	0:46:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:54	100	3. Теорема Гаусса			
Ястребов Г.А.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:48	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:26	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Алешновский В.С.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:24	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:44	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буланов П.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:16	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:10	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:06	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:49	100	6. Энергия и силы			
7	0:52:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:59	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гуляев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:17	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:35	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Давыдов М.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:59	0	6. Энергия и силы			
6	0:36:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Елушкина П.К.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Иноземцев В.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:44	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:04	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кайратов М.*.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:46	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:27	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кирьянова А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:58	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:04	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:20	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Костенко О.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:40	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:16	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:01:21	100	6. Энергия и силы			
3	0:02:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:51	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:26	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:01	100	6. Энергия и силы			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:11	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:30:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:36:40	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева А.И.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:22	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:03	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:44	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:44	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:18	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:53	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:16	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:28	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:16	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:08	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:25:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:39	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:59	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:37	0	6. Энергия и силы			
3	0:31:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:39	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:38	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:53	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тишина А.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:44	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:14	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Трифонов Н.Д.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:49	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:07	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:50	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:43	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:02	0	6. Энергия и силы			
6	0:24:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Чирич В.*</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:01	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:56	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:02	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:36:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:52:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:52:28	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:01	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ярыгина Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:42	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:14	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Александрова 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	0:34:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:34:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Барашов Е.Б.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:53:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:27	100	6. Энергия и силы			
7	0:57:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:24	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:33:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:30	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Бурлак И.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:19	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:54	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валитов Т.М.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:58	0	6. Энергия и силы			
3	0:19:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:54	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гущин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Жерихов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:35	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:13	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:46	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:18	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:37	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:19	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:19	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:45	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:46	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Немейка Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:42	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:41	0	6. Энергия и силы			
<b>Никитин Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	6. Энергия и силы			
2	0:12:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:40	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Новикова С.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Пашенцева 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	0:43:02	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:45:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:45:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:45:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:59	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Саляхова Е.О.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:09	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенова Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:36:51	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:56	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Сухов В.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:58	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Усанов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:01	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:50:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Андреев 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	0:42:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:02	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:18	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:22	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Арефьева Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:38:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:49	0	6. Энергия и силы			
<b>Божко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:36	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:47	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гатина М.И.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:33:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Горбачев А.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:08	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:44	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Дружинин Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:17:49	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:10	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Евстафьев Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:11	0	6. Энергия и силы			
<b>Колпаков М.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:02	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:12	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Копцов Я.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:15	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:18:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:27	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:39	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:16	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:59	0	6. Энергия и силы			
<b>Макрушин М.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:32	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:37	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Матвиенко М.К.</b>	<b>212</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	0:11:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:46:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:56	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мухамедшина А.Р.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:16	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:13	0	6. Энергия и силы			
<b>Новиков А.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:30	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушко П.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:05	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:44	100	6. Энергия и силы			
5	0:15:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Суханов И.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:43	0	6. Энергия и силы			
5	0:16:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:43	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Хохлов Р.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:23:53	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:11	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Чирухин И.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:08:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:13	0	6. Энергия и силы			
8	0:33:06	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахов Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:19	0	6. Энергия и силы			
3	0:12:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:11	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:47	0	6. Энергия и силы			
5	0:22:22	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:37:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Батанов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:43:34	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:47:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:48	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:08	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:55	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:47:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:49:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:50:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:50:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:52:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:52:26	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерофеева 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	0:02:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:43	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:01	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Жучков П.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:01	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:07	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:56	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:05	0	6. Энергия и силы			
<b>Иванова А.Г.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:24:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:26:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:50	100	6. Энергия и силы			
<b>Ишанова А.И.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:28:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Карсанов Р.З.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:58	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королев Д.П.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кривенцова А.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:23	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:33	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мергурьев И.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Нургалиева П.К.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:15	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:16	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:04	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Световидов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:24	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:54	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скорик А.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:03:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сойфер Ф.И.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:05	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:47	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Стародубцева 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	0:08:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:49	100	6. Энергия и силы			
7	0:29:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:17	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:42	100	6. Энергия и силы			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:13	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:36	0	6. Энергия и силы			
<b>Чернышов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:07	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:51	100	6. Энергия и силы			
4	0:39:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:21	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Юзов К.Р.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:53	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:13:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:13	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:26:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:27:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Борзых В.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:42	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:14	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Бурбасов А.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:44	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:04	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:38:48	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:21	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:28	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:47	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:13	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:36:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Донец М.Е.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:09	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:41	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:01	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:25:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Иванов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:38	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Киреенко Л.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:17	100	6. Энергия и силы			
8	0:29:52	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Ковязин Н.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:24:50	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:29	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов И.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лазарев Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:32:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:55	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:35	0	6. Энергия и силы			
3	0:06:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:20	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Пшембаева А.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:46	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:24	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Рунова С.О.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Серегин Ф.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:18	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:06	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	0	6. Энергия и силы			
2	0:20:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:08	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:25:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:25:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Хуцистова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:20	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:01	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:08	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:30	0	6. Энергия и силы			
7	0:26:57	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Адонин 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	0:10:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:34:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:34	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:05	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:05	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:00	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:29:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:29	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:44	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:54	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Венец А.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:53	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:36	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:59	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Горохов Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:14:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:21	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Грицкова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:33:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:33	0	6. Энергия и силы			
4	0:43:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Еранцев 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	0:02:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:24	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:30	0	6. Энергия и силы			
5	0:25:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:23	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:17	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:10	100	6. Энергия и силы			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:18	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:25	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Максимов М.К.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:10	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:08	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:12	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:14	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:44	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:48	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Назаров С.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:32:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Охрименко Г.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:26:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:45	100	6. Энергия и силы			
6	0:51:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:51:42	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:24	100	1. Напряженность э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полушкин Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:35:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Романенко И.И.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:27	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:38	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:35	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:15	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:00:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Скоблин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:02	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:51	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Степанова Х.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	1:00:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	1:02:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Тоноян Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:51	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:18:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:32	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:01	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:45	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Шамарина Е.Э.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:10	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Шляга Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:38	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Барышников В.М.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:54	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Виниченко Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:20	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:29	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков М.Б.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:31	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Греков В.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:55	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:52	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:16	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ермилов Н.К.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:02	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:56	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:02	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Комарова Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:25	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:21	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:52	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курганская А.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:11	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:56	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:27	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Луценко А.О.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:34:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:04:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:12:43	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:14:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:20:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:57	0	6. Энергия и силы			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:10	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:27	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:38	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ташбеков В.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	6. Энергия и силы			
2	0:04:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:15	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:11:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:10	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:09	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:32:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:55:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:57:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:58:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:58:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:59:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	1:00:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:02:03	100	6. Энергия и силы			
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:53	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:14	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:36	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шарова В.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:53	0	6. Энергия и силы			
3	0:20:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:40	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:21:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:52:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:01	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шпигун Д.К.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:50	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:05	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Абеядира Д.Л.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:47	0	6. Энергия и силы			
4	0:50:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:51:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:10	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Андрианова Е.Н.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:25	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:30	0	6. Энергия и силы			
8	0:53:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Батгалов Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:30	100	6. Энергия и силы			
<b>Березовская Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:22:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бруданин В.С.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:41	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова А.И.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:15	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:41	100	6. Энергия и силы			
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:24	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:17	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:28	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:22	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Дебцов Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:09:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:44	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:03	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:12	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Забелина И.Э.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:30:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:05	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:34	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кадыров Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Клименко Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:06:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:10:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:14:32	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:10	0	6. Энергия и силы			
8	0:32:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Кренделева А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:31	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:47	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Кучумов И.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:36:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:15	100	6. Энергия и силы			
8	0:53:54	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Марков 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	0:06:58	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:54	0	6. Энергия и силы			
3	0:17:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мефодьева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:12	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:00	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Николаев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:45:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:45:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:12	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Николаева А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:50:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:50:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:58	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Плеханов А.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:48	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:22	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Селезнева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:58:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:59:43	0	8. Цепи постоянного тока			
8	1:01:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Смагин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	6. Энергия и силы			
2	0:27:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тагиев В.З.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:49:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:50:16	100	6. Энергия и силы			
4	0:50:30	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:50:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Топчу Я.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:35:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:24	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:52	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:16	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шишкин А.П.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:58	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:09	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:12	0	6. Энергия и силы			
<b>Бувич М.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:54	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:26	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:14	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:18	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:33	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:49	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Гаврилова А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:07:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:10:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:15:48	100	6. Энергия и силы			
7	0:17:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:21	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Доценко А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:22	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:13:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:15:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:19:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:41	100	6. Энергия и силы			
<b>Иващенко Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:05	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:57	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:02	0	6. Энергия и силы			
<b>Имеев А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:14	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:06	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:38	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:25	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:37	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:05	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Колупаев К.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:39	100	6. Энергия и силы			
6	0:20:01	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кривега Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:44	0	6. Энергия и силы			
5	0:33:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:19	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:48	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:38:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:34	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаева А.И.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:14	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:51	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:23	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Неровная Т.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:05	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:17	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:51	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Пауль Э.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:33	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:40	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сиваков В.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:58	0	6. Энергия и силы			
3	0:07:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:10:25	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:03	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Стекольников Я.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:57	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:09	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:07	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Тепляков В.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:27	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тинтул М.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:41:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:46:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:30	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:05:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:09:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:19:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:22:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:48	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Хохлачев В.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:27	100	6. Энергия и силы			
3	0:24:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:48	0	8. Цепи постоянного тока			