

## Результаты тестирования по электромагнетизму (24-28 октября 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белякова А.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:15	100	6. Энергия и силы			
6	0:47:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Гриненко А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:51	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:37	0	6. Энергия и силы			
<b>Данилихина П.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:39:37	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Игнатов М.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:44	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:13	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:08	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кескин Т.*</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:24	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Кокшарова Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:25:57	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:29	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колганов Ф.М.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:40:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:40:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:30	100	6. Энергия и силы			
<b>Комкова С.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:29:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:41	100	6. Энергия и силы			
<b>Лашин Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:37	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Лойко А.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мальшев Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:20:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:06	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:40	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Матвеев Д.А.</b>	<b>201</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	0:17:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:59	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:25	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишуков Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:57	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:44	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Николаев К.П.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:36:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:44	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:12	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Полубесова 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	0:16:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:23	0	6. Энергия и силы			
4	0:25:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:04	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Руденко Б.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:42:08	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:50	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:30	0	6. Энергия и силы			
<b>Сабитов М.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:04	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:11	0	6. Энергия и силы			
<b>Сафиуллин И.И.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:02	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:32	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сачков А.М.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:31	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:21	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Сергеенкова И.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:38:39	100	6. Энергия и силы			
3	0:39:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Черный Д.М.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:44	0	6. Энергия и силы			
4	0:30:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шувалов 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	0:02:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:22	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:21:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:41	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Ячменева В.Г.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:16	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:09	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:20:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Балабан Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:18	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:25	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буфеев А.К.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:55	0	6. Энергия и силы			
5	0:28:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:33:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Васильев Н.Н.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:11	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:38	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:22	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ветюгов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:13	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:32:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Гусельников И.О.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:42	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Дубинин Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:16	100	6. Энергия и силы			
2	0:58:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:58:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:59:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:59:21	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:59:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Дуканов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:25	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергина Е.Д.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:37:12	100	6. Энергия и силы			
Кремнев Д.С.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:53	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:53:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:13	100	8. Цепи постоянного тока			
Леонтьев Д.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:17:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:23:22	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:27:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Макаров Е.Д.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:02	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:19	0	3. Теорема Гаусса			
Мишарин А.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:32	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:02:04	0	3. Теорема Гаусса			
Поюровская С.М.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:02	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:12	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романов Д.Р.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Энергия и силы			
2	0:05:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:30	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:00	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Смирнов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:32:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Стратьева Б.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:56:16	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Трушников И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:16	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Холкин И.Е.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:36	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:33	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Чепчуров И.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:10	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шагалов Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:42	0	6. Энергия и силы			
<b>Шацков И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:07	0	6. Энергия и силы			
5	0:15:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:20:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:20:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Астанкович К.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:44:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:44:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:45:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:12	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:35	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Балинов Т.М.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:26	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:38:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:33	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Болотов 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	0:20:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:30	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:47:07	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:47:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:48:03	0	6. Энергия и силы			
6	0:48:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Васильева М.И.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:45	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:34	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:36	0	2. Потенциал э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гецевич Я.Г.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:16	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
Елисеева М.А.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:06:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
Злобин С.С.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:14:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:20:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:54:29	100	8. Цепи постоянного тока			
Зубков Р.А.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:24	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:31	0	6. Энергия и силы			
6	0:46:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
Зубков В.С.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:49:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:16	100	6. Энергия и силы			
Зыкина А.А.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:25	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:46	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казakov Н.А.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:00	100	6. Энергия и силы			
Коваль К.В.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:54	0	6. Энергия и силы			
6	0:28:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:02	100	8. Цепи постоянного тока			
Коновалова Д.А.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:13	0	6. Энергия и силы			
6	0:22:27	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кротов А.С.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:43:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:43:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мармылев А.С.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:07	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:26	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:33:03	100	6. Энергия и силы			
Никулина А.С.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:47	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:27	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сотничук М.К.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:27	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:53	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Степанов О.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:14	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:51	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Текин М.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:38:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:23	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Фесенко Ф.И.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:21:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:57	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:45	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Фонова Д.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:52	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Шмырин Н.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:00	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щенявский Д.*	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:29	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:20	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Юшин Ю.Э.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Агаев С.Э.	204	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:41	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
Блох М.М.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:42:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:43:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:13	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:15	0	6. Энергия и силы			
Бородин К.О.	204	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:04	0	6. Энергия и силы			
5	0:17:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:58	100	8. Цепи постоянного тока			
Волынец А.Л.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:23:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гранкин А.К.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:11	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:28	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:15	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Джаисавал 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	0:01:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:25	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:41	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:45	100	6. Энергия и силы			
8	0:51:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зернюк А.С.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:46	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:45	0	6. Энергия и силы			
6	0:49:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:00	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Козлова П.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:36	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:36:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Корнев А.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кулаковский А.К.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:32:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:51:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ленков Н.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:59	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:03	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:13	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Макаров 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	0:10:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:22	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:28	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мостовский А.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:27	0	6. Энергия и силы			
3	0:20:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:50	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:59	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:13	0	6. Энергия и силы			
<b>Павлов Д.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:10	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:28:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:31	0	8. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прилипко Г.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:01	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:09	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сударик И.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:38:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:50:32	0	6. Энергия и силы			
6	0:52:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Урусова К.Н.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:15	0	6. Энергия и силы			
3	0:31:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:26	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Филиппов И.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:39	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:17	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:38	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Харитонов В.Р.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:22	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Шведова А.П.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:12	100	6. Энергия и силы			
2	0:39:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:38	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:12	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балезин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:11:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:13:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:15:36	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:17:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:22:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Беллуччи Е.*.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:19	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:28:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гапонов М.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:38	0	6. Энергия и силы			
3	0:15:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:21	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Данилович В.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:40:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:41:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Евстратенко А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Жиделева Е.Е.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:39:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:55	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карамышев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Ким Ю.*</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:36:49	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:39:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:01	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Левусь М.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:33	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лю И.*</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:36	0	6. Энергия и силы			
7	0:25:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:10	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Новиков Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пятикоп А.В.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:40	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:14	0	8. Цепи постоянного тока			
Робалино Д.Л.	205	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:22:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:25:41	0	6. Энергия и силы			
4	0:31:27	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
Семенов Н.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:28	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:54	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Федичкин Д.А.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:35	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:46	0	6. Энергия и силы			
Хэ П.*.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	6. Энергия и силы			
2	0:13:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:22	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
Юй Х.*.	205	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:47	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:23:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:29:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:37:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдуллин Т.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:36	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:40	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Александров М.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	6. Энергия и силы			
2	0:16:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:03	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Асанов Р.Р.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:52:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:52:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:52:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:54:08	0	6. Энергия и силы			
<b>Базалевская Т.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:05:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:33	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Буслаева Э.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:28	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:43:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:48:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:53:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:54:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:54:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:55:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Ватажников А.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:23	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкин И.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:05	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:09	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ефремкин М.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:21:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:23:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Жигулин И.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Жоголев И.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:15	100	6. Энергия и силы			
8	0:54:13	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Коновалихин А.*.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:46:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:48:33	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:48:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:49:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:33	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Морозов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:46	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:28	100	2. Потенциал э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оганов С.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:16	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:17	0	6. Энергия и силы			
<b>Попов Л.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:38	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:20:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:03	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Семенова С.Э.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:58	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:52:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:58:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:58:46	0	6. Энергия и силы			
6	0:59:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:02:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	1:03:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Симонова А.Р.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:56:11	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Тучков А.С.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:13	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:42	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Балаганская Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:51	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:22	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:57	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскресенсков Е.Д.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:19	100	6. Энергия и силы			
Галаяутдинова А.И.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:43:02	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:43:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
Гани Т.В.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:24	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:21	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Горшкова А.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:06	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:20	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:57	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Грицаенко И.Р.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:03	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:09	0	3. Теорема Гаусса			
Жихарева Е.Н.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:57	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:26	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исмагилов А.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:44:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:46:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:48:36	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Климентьева А.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Коваленко Б.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:36	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:05	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Львов Г.Н.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:09	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:31	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:18	0	6. Энергия и силы			
5	0:33:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Махмудов А.Р.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:30	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мельников К.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:18:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Надеев Я.Д.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	6. Энергия и силы			
2	0:24:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:44	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:53	100	3. Теорема Гаусса			
Потапов И.С.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:25	0	6. Энергия и силы			
Разоренов А.Р.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:41:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
Салов И.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:35	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Степанченко Л.О.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:42	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:36	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
Столпник Н.Д.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трусов 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	0:04:22	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:29:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Турчинович Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:13	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:13	0	6. Энергия и силы			
<b>Шайхевалиев Г.И.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:21	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:34	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:22:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:27:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бахлова М.К.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Волков Р.Р.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:21	100	6. Энергия и силы			
3	0:40:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:54:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:55:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гафаров Б.Р.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:11:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:16:40	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:24:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:24	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замолотов Н.П.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:34	100	6. Энергия и силы			
3	0:32:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зезюлина Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Караваева К.Э.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:53	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:45	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Киселев К.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:21:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:05	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Коржановский М.К.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:21	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:55	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кочкин 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	0:01:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:42	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:00	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:41	0	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров В.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:46	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Нибудин Г.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:04	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Пияшова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:38	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Пушистова А.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:29	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:25	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рахман В.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:40:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:44:36	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:46:42	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:23	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Румянцева С.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:21	0	6. Энергия и силы			
6	0:49:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рязанова Г.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:22	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:16	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Снигирев Г.О.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:50:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:51:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:31	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:48	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Солнцев И.М.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Хузин 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	0:07:55	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:50	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Щербаков В.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:36:09	0	6. Энергия и силы			
3	0:37:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:05	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:33	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Авдошкин Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:23:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:05	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:09	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Благодатский И.Г.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:46	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:54:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Богачев Е.Р.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:27:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:14	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гаврюшина М.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:49:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:52:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:52:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:57:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:58:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	1:03:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:05:03	0	6. Энергия и силы			
<b>Иночкин Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:03	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Катков Н.К.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:01	0	6. Энергия и силы			
6	0:34:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:36	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Килюшик В.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:32:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:10	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кнышов А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:46	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Лесная М.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:07	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:17	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Макеев Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:49:21	100	6. Энергия и силы			
3	0:49:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:49:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Неверов Б.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:47:08	100	6. Энергия и силы			
3	0:49:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:56:46	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:57:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:57:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	1:01:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Николаев Г.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:31	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:47	0	6. Энергия и силы			
<b>Парахина П.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:48	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:21	100	6. Энергия и силы			
4	0:10:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодина А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:38:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:14	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:31	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ровдо 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	0:03:04	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:20	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:21:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Семенов А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сипицын И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:04	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Смирнов В.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:48	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:13	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Тарасов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:54	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:20	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев 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	0:00:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:08:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:09:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:24:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Фролова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Харченко В.Т.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:28	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Шепелев И.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:10	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:26	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шулындин П.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:41	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Ажакин А.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:48:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:55:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:57:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:01:05	100	6. Энергия и силы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ажакина Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:44	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:42	100	6. Энергия и силы			
7	0:53:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:54:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Близнюк Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:48	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Быкова А.О.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:08:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:12:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:17:21	100	6. Энергия и силы			
7	0:22:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:32:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Ванин С.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:54	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:28	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:40	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Добров В.А.</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	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:47	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Коноваленко А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:05	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:10:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:11:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:12:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:12:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:14:56	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котов М.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:51:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:51:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Кузнова Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:23	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:10	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:31	0	6. Энергия и силы			
<b>Лавренкова 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	0:04:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:51	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мусаев М.Т.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:36	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Назаров Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:46	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:39	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ныров А.О.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:13:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:15	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов П.С.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:23	0	6. Энергия и силы			
3	0:37:31	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:37	100	3. Теорема Гаусса			
Печкурова Д.И.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:31	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:39	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Плясов Н.А.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:34	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
Пономарев В.К.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:31	100	6. Энергия и силы			
6	0:24:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
Ратай М.И.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:35	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:40	0	6. Энергия и силы			
Филиппов Е.Д.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:06	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:37	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахмухаметов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:20	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:51	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ярадаев Ю.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:19	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:37:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:54:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Бреусова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:24:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:27:29	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:49	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Брук Э.Л.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:44:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:48:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:49:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:22	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:27	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Веселовский 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	0:06:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:21	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:37	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Григорьева Ю.Н.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:30	100	6. Энергия и силы			
2	0:40:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:43	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:24	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:42	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гринштейн Р.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:28:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:44	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Дорожкин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	0	6. Энергия и силы			
2	0:29:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:54	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:22	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Запорожская К.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:39	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:54	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:07	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Королев И.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:25	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:15	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Кудряшова Я.О.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:09	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:31	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:19	100	6. Энергия и силы			
<b>Кукушкин Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:47	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левенков С.М.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:34:04	0	6. Энергия и силы			
Майфет М.Е.	211	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:22	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:28:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
Маслов Н.Д.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:16:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:25:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:24	100	8. Цепи постоянного тока			
Ракитин В.О.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:01	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:12	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
Селезнев М.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:32	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
Семенов Н.А.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:39	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:26	0	6. Энергия и силы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снегур Д.Е.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:58	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Шабанов А.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:07	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:50	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Юниченко М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:27	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Янковский В.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:51	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:38	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Абрамов А.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бабушкин К.П.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:24:00	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:30:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:57	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:44	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бияк М.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:34:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:34	0	6. Энергия и силы			
7	0:48:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:21	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бондаренко М.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:01	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:08	0	6. Энергия и силы			
4	0:22:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:00	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Вишняк А.Р.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:17	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:06	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:08:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:54	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Галиуллин К.Р.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:19	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:53	0	6. Энергия и силы			
<b>Давидюк В.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:57	100	6. Энергия и силы			
6	0:29:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Дерова К.Г.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:43	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:15	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубченко Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:20	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:22	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Калачев Т.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	6. Энергия и силы			
2	0:27:51	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Каримов А.Ш.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:54:27	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Ли М.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:52	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:07	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Михайлов К.Г.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:01	0	6. Энергия и силы			
8	1:00:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Неделько А.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:42	0	6. Энергия и силы			
4	0:14:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:23:10	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:01	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нерсесян А.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:23	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:12	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Панферова А.Т.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:36	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сазонова А.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:34	0	6. Энергия и силы			
8	0:35:46	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Секретов М.К.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:23	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:59	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:11	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Тобольченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:46	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:08	0	6. Энергия и силы			
<b>Усольцев А.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:10	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:55:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:57:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:57:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:57:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:58:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:59:51	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шедей Г.Д.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:16:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:49	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:25:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Антонов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:01	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:27	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:32	0	6. Энергия и силы			
<b>Бобров Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Валетин В.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:35	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:23:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:24:20	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Горох М.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:33:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Дзевко В.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:47	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:29	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Домарацкий К.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кальманов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:07:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:08:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:09:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:25:54	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кунец Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:35:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:14	0	6. Энергия и силы			
<b>Купавский С.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:53	0	6. Энергия и силы			
4	0:14:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:21:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:22:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:22:04	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Мотовилов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:10	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:01	100	6. Энергия и силы			
<b>Попова С.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:16	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:04	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:32	0	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савкин С.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:27	0	6. Энергия и силы			
4	0:23:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:29:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:29:13	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Смирнов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:20:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:24:38	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:26:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сурай А.И.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:46:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:47:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:47:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:02	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Тимохин М.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:12	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Устимов И.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Федорова М.Г.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:21	0	6. Энергия и силы			
3	0:22:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:18	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова М.А.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:58	100	6. Энергия и силы			
6	0:23:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Черепанов С.С.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:28:35	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:10	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
Чечина В.С.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:16	0	6. Энергия и силы			
4	0:27:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:48	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чугайнов А.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:15	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:01	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чумарин Г.А.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:43	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
Шахбанов Ш.Ш.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:25	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:57	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова В.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:37	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бараховский Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:57:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Булавин Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:10	100	6. Энергия и силы			
8	1:00:56	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Воробьева Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:30	0	6. Энергия и силы			
3	0:13:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:01:09	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Гебедюк А.Б.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:40	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Григорьев Ф.Д.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:41	0	6. Энергия и силы			
4	0:31:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долотов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:47	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:55:15	100	6. Энергия и силы			
8	0:58:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Иннокентьева Т.М.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:42:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:42	0	6. Энергия и силы			
5	0:50:27	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кован А.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:05	0	6. Энергия и силы			
8	1:01:28	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Коломиец А.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кузнецов Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:52:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:54:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:56:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:59:23	100	8. Цепи постоянного тока			
7	1:01:48	100	6. Энергия и силы			
8	1:01:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Ломакина П.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:58	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:33	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишанин О.Л.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:57	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
Пембек А.А.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:01	0	6. Энергия и силы			
2	0:32:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:36:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:52:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:00:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	1:00:34	0	3. Теорема Гаусса			
Рогальский Л.Ю.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:40	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:48	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
Селезнев М.С.	214	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:35:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:17	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
Сикачев Д.Б.	214	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:28	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:42	0	6. Энергия и силы			
6	0:25:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:27:23	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:28:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Сумро Д.Д.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:39	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Татров Г.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:23	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:38:34	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Хван О.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:53:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:02:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Холопкин Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:04	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:58:13	100	6. Энергия и силы			
<b>Чирков В.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:51	100	6. Энергия и силы			
<b>Шпатова А.М.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:55	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:07	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:05	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Акишев А.М.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:14	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:24	100	8. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алимов Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:04:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:16	0	6. Энергия и силы			
4	0:09:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:12:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:14:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:17:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:26:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бабанова М.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:13	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:09	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Беляев П.П.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:43	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:49:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:50:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:50:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:52:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:53:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:55:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Ващенко А.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:49:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:54:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:56:10	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Герасимов 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	0:06:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:30	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:43	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Джанчаров Т.Т.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:16:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:17:48	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:51	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубаиров М.Л.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:42	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:17	0	6. Энергия и силы			
<b>Калиниченко А.К.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:54	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:29:42	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Клименко М.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:56:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:56:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:57:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:57:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:59:06	100	6. Энергия и силы			
7	1:01:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:02:36	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Креузов А.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:05	0	6. Энергия и силы			
6	0:25:32	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Моргунов П.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:54	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:55:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:00:11	0	6. Энергия и силы			
<b>Наметкина А.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:50:09	0	6. Энергия и силы			
3	0:53:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:53:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:53:58	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:54:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова А.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:14	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:32	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Попов Н.С.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:13	100	6. Энергия и силы			
8	0:30:37	100	3. Теорема Гаусса			
Ракуть И.В.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:48:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:24	0	3. Теорема Гаусса			
Рустамов У.О.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:32	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:50	0	6. Энергия и силы			
7	0:58:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:58:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
Сергеева М.К.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:01	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:33	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
Сустатова А.Н.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:34	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:30	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:56	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усов И.Ю.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:27	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:29:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Филипенков Д.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:32:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:44:59	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:54:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:54:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:56:47	0	6. Энергия и силы			
7	0:57:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
Фокина М.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:13:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:19:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:28	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:23:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
Хренков С.А.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:50	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
Шахворостова Е.В.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	6. Энергия и силы			
2	0:12:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:36	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:58	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
Абашкина А.А.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:46:38	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:55:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:59:57	100	6. Энергия и силы			
6	1:00:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	1:00:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:32	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Братяшин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:36:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:20	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Высоцкая Д.Г.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:58	100	6. Энергия и силы			
<b>Герасимов В.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:37	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гурьев Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:31	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:52	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Железняк А.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Жуковский А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:32	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:22	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:55	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кимличенко Е.О.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:03:51	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:14:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:18:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:19:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
Колодкин Т.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:47	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Копейчик Р.О.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:55	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:54:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:32	0	3. Теорема Гаусса			
Лещев М.М.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Лещева М.М.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:30:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:46	0	6. Энергия и силы			
5	0:55:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:55:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:03:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мингалеев А.Э.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:48	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:13	100	2. Потенциал э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мирошниченко С.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:50	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:07	100	6. Энергия и силы			
<b>Парфенов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:43	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Садвокасова Ф.Т.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:37	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:52:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Садыхов 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	0:03:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:57	100	6. Энергия и силы			
<b>Стародубцева У.М.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:38	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:12:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:21:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ток А.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:03:31	0	6. Энергия и силы			
4	0:13:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:13:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:15:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:20:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:27:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федяев И.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:28	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Цветкова А.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	6. Энергия и силы			
2	0:22:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:43	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Агарков Е.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:10	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:56	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Багдатов В.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:30	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:43	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Блинов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:04:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:07	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Вертелецкая М.П.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:26:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:36	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:47	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илюхин Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:14:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:11	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:58	0	6. Энергия и силы			
<b>Качанов А.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Корнаузов С.С.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:52	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Лебедев Д.Б.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Локтев М.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:58	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:44	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Лычагин В.Е.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:46:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:13	100	6. Энергия и силы			
5	0:47:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Очир-горяева А.П.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	0	6. Энергия и силы			
2	0:23:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:12	100	8. Цепи постоянного тока			
Папикян Л.А.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:22	0	3. Теорема Гаусса			
Петров Е.А.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:47	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:18:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
Ребряков Ф.Е.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:11	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:43	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
Русол В.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:09	100	8. Цепи постоянного тока			
Савин Г.С.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:32	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:00	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сатлейкин М.Ю.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:01	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
Свечникова В.Ю.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:43	100	8. Цепи постоянного тока			
Строгов Т.А.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:59	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:13	0	6. Энергия и силы			
Тимофеев Н.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:50	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:00	0	6. Энергия и силы			
Черноусов Д.А.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:19	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:26	0	8. Цепи постоянного тока			
Ширинкина Е.С.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:24:12	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абрамов И.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:09	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:53:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Бондаренко Н.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:04	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:49	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:44	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бузанов К.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:25	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Василенко Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:45:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:46:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:54	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Горт С.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:23	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:28	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Григорьева А.П.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:15	100	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарова Т.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:50	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Калганов П.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:42:54	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:43:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:11	100	6. Энергия и силы			
<b>Квасов Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Ковалишин И.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:56	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:46:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:47:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Лим Т.*.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:22	100	6. Энергия и силы			
5	0:16:47	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:35:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Масюк 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	0:39:11	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:39:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:42	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Носов А.О.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	6. Энергия и силы			
2	0:03:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:37	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:33	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:14:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:16:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:18:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:21:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Питомцев А.О.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:41	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:27	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:41	0	6. Энергия и силы			
<b>Рудь А.С.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:52:09	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:19	100	6. Энергия и силы			
<b>Семенютина М.К.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:47	0	6. Энергия и силы			
7	0:29:21	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:30:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Снитковский М.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:48:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:01	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Тасуев М.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:27	100	6. Энергия и силы			
3	0:04:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:05:33	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:08:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:10:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:12:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:15	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомин А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:33:18	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Цирульников И.М.</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	0:36:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:36:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:54:09	0	3. Теорема Гаусса			