

Результаты тестирования по электромагнетизму (22-25 октября 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:28	0	6. Энергия и силы			
3	0:23:57	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:35:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:34	0	3. Теорема Гаусса			
Бецис И.С.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:09	0	6. Энергия и силы			
3	0:30:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:01	100	8. Цепи постоянного тока			
Боков С.С.	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:51:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:52:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:53:14	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:53:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:54:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
Брюхарева Т.С.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
Бутримайте Ю.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:08	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:16	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
Васильев Н.Р.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:50:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:35	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грудская А.В.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:02	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:53	0	8. Цепи постоянного тока			
Гудошникова Е.С.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:07	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:08	0	3. Теорема Гаусса			
Дроздова В.И.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:42	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:49	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:10	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Емцова Е.Д.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:50:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:52:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:58:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:59:39	100	6. Энергия и силы			
6	1:06:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	1:25:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
Зобнина Д.И.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:42:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:45:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:53:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:54:57	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:55:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:13	0	6. Энергия и силы			
8	0:56:20	100	3. Теорема Гаусса			
Колчин Л.М.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:33	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:47:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:54:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:16	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысенко П.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:53:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:55:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:55:47	100	6. Энергия и силы			
8	0:56:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Перфильев А.М.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:37:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:37:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:58:23	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:05:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
Попов П.В.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:56	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:30	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Прокопов В.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:36:47	100	8. Цепи постоянного тока			
Путинцев А.Д.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
Руфанов А.В.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:41:01	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:52	0	6. Энергия и силы			
5	0:45:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:54:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожников С.А.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:24	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Трухова Е.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:37	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:55	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:49	0	3. Теорема Гаусса			
Уткин Н.Д.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:20	100	6. Энергия и силы			
Чемель А.А.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:10	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
Энтина Е.Л.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:49:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:56:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:56:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:57:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:01	0	8. Цепи постоянного тока			
Ялялиева Л.Н.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:33:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:09	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:18	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапов Д.П.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:30	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:12	0	6. Энергия и силы			
Айларов А.И.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:28	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Асеев Е.М.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:44	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
Гадуа С.А.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:37:41	0	6. Энергия и силы			
3	0:37:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:56:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ермакова А.А.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	0	6. Энергия и силы			
2	0:40:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Каракотов А.А.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:09:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:26:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:26:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:27:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колобов А.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:47	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кольцова Е.М.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:51	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:57:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Леянов Н.Н.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:51	0	6. Энергия и силы			
7	0:32:53	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:33:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Николаев А.Н.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:44	0	6. Энергия и силы			
5	0:45:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:58:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
Павлов Н.Н.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:41	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:54	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
Пиоро Р.М.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:05	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:53	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайфуллин Р.Р.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:23:50	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:31:23	0	3. Теорема Гаусса			
Силкина Е.Ф.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:23	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:27	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:11	0	3. Теорема Гаусса			
Федоров Е.Г.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:32	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:47	0	6. Энергия и силы			
Шаров В.И.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:51	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:09	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:28:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:33:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
Якушева А.А.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:07:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:28	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:16:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:26:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:35	0	3. Теорема Гаусса			
Ахунов О.Д.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:15	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:14	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикбов Г.Н.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:43	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Бурлаков Е.В.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:48	0	6. Энергия и силы			
Власова Л.М.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:38	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:58	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:11	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гайдурова А.А.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:05:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:08:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:20	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:13:36	0	6. Энергия и силы			
8	0:13:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
Гартман А.Д.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
Дудкин Д.С.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:04	100	6. Энергия и силы			
6	0:24:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:14	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:49	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Железнов Е.И.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:36:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:27	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:52:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коврижных Н.Д.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:49:30	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:52:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Козлова А.С.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:35	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:13	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
Кордонская Ю.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:22:50	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:47:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Леванов В.А.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:49	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Милов Ю.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:24	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:45	100	6. Энергия и силы			
8	0:53:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минаев А.В.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:56	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:19	0	6. Энергия и силы			
Морозов В.Е.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:04	0	6. Энергия и силы			
4	0:27:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
Пруткин А.И.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:47	0	6. Энергия и силы			
2	0:46:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:47:52	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:52:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:06	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
Рощина И.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:29:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:39	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:45	0	3. Теорема Гаусса			
Титов А.П.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:17	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
Хусаинова Е.Н.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Четырбоцкий В.А.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:09	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:30	100	8. Цепи постоянного тока			
Шипилов А.Р.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:43	0	6. Энергия и силы			
5	0:47:39	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Батраев В.В.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:14	100	6. Энергия и силы			
Боровикова Н.П.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:48	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:24:02	100	6. Энергия и силы			
8	0:26:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
Вагабов С.Г.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:37	0	6. Энергия и силы			
3	0:02:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:02:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:02:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:02:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:03:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:04:09	0	8. Цепи постоянного тока			
Голубев П.М.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:27:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:52	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:49	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:57	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубцов М.П.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:29	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гузенков И.К.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:19	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:11	0	3. Теорема Гаусса			
Кабанов В.М.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:16	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:12	0	6. Энергия и силы			
Колпаков А.Н.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:28	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:22	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кулакова Т.Д.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:05:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:08:26	0	6. Энергия и силы			
6	0:11:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:20:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:26:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
Лупандин Л.М.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:41	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:07	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров М.И.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:56	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:47	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
Майоров А.С.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:13	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:18	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:25:10	0	6. Энергия и силы			
Петрова М.О.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:36	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:12	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:51	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Степанов В.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:10	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:18	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:28	100	8. Цепи постоянного тока			
Филатов Д.А.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:04	0	3. Теорема Гаусса			
Асатрян С.Р.	205	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:06	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:29:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:36	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быхало Г.И.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:05	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:49:21	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:49:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:49:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:49:43	0	6. Энергия и силы			
6	0:50:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Денисов М.О.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:07	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:33	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Иващенко Е.О.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:15	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Коваль А.А.	205	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:06	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:14:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:21:54	0	3. Теорема Гаусса			
Леденев А.О.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:30:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:57	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:11	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:36	0	3. Теорема Гаусса			
Маслов Н.В.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:41	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попков М.Б.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:18	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:10	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Чашечкин Д.Е.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:31	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:59	0	6. Энергия и силы			
Ахтямов А.Н.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
Беляев А.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:45	100	6. Энергия и силы			
Вибе А.А.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:52	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:16	0	8. Цепи постоянного тока			
Губашиев И.З.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	6. Энергия и силы			
2	0:16:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:03	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:04	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:28:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудничев М.В.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:46	0	6. Энергия и силы			
Катечкин П.В.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:39	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:42	100	6. Энергия и силы			
8	0:56:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Колчин А.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:54	0	6. Энергия и силы			
5	0:17:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:21:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:22:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Комягин Я.В.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:02	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Лебедев А.С.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:37	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
Ляо Ю.*.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:47	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:42	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов А.С.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:44	0	6. Энергия и силы			
Маслова В.А.	206	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:05	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:13	0	6. Энергия и силы			
6	0:33:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:45	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мелаззини Ф.М.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:40	0	6. Энергия и силы			
4	0:30:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Наседкин Д.В.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Опарина Т.В.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:05:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:28	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:47	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:00	100	6. Энергия и силы			
Перельгин В.Р.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:55	100	6. Энергия и силы			
5	0:32:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:58	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиляк Ф.С.	206	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:18	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:23	0	6. Энергия и силы			
6	0:33:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:16	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Прокудин П.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:59	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:40	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:45	100	3. Теорема Гаусса			
Рустамов Ф.Э.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:40	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:36:31	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:13	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сабиров Ф.А.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:02	100	8. Цепи постоянного тока			
Фадеев М.С.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:16	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:09	0	3. Теорема Гаусса			
Хаджиева М.И.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:04	0	6. Энергия и силы			
6	0:34:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:09	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинов Т.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:09:18	100	6. Энергия и силы			
5	0:09:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:10:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:10:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:10:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
Бахтин М.В.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
Вожаков В.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:36	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:29:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
Григорьев В.Б.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:14	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:09	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
Девятков М.Д.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:09	0	6. Энергия и силы			
7	0:34:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Зинюкова М.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:15	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:36	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотин К.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Каландия М.Р.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:49	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
Круглов Д.Д.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:08:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:15:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:20:48	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:25:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузнецов В.С.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:53	100	6. Энергия и силы			
Ларина А.А.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:30	0	6. Энергия и силы			
4	0:26:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:49	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:37	100	8. Цепи постоянного тока			
Лукманов Р.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:29:57	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков Н.П.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:26:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
Невьянцев С.М.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:43	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:38	0	8. Цепи постоянного тока			
Петрушин А.О.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:42	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Русакова Т.С.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:57	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:57	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:01	100	6. Энергия и силы			
Сентемова Н.С.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:26:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:12	0	8. Цепи постоянного тока			
Султанахметов Г.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:33:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:02	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:11	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко Г.В.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:23	0	6. Энергия и силы			
3	0:31:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:20	0	8. Цепи постоянного тока			
Цепелев В.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:38	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:43	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шиян А.Е.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:23:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Алехина Ю.А.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:15	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:21	100	8. Цепи постоянного тока			
Алешин А.Р.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	100	6. Энергия и силы			
2	0:30:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:33:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:34	0	8. Цепи постоянного тока			
Ахматгалиев В.А.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:53	0	6. Энергия и силы			
4	0:39:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:59	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батусов Р.И.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:49	0	6. Энергия и силы			
4	0:09:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:10:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:11:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:28:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:29:32	0	8. Цепи постоянного тока			
Бикмухаметова А.Р.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:04	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:16	0	6. Энергия и силы			
Буглаков А.И.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:18	100	6. Энергия и силы			
8	0:51:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Глазунов П.С.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:30:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:20	0	3. Теорема Гаусса			
Гнедаш Д.В.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:25:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:34	0	6. Энергия и силы			
8	0:53:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Заманина Ю.Д.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:51	0	6. Энергия и силы			
4	0:32:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:22	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:15	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кударенко И.П.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:17	100	6. Энергия и силы			
6	0:53:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:13	0	8. Цепи постоянного тока			
Михайлов А.А.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:43	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:00	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:40:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухин В.А.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:31	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:00	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
Рябикина М.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:14	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:36	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Саженова Н.М.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:24	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:13	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:52	100	8. Цепи постоянного тока			
Сидоренков А.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:29	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:53:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:45	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сильянов И.Р.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:18	0	8. Цепи постоянного тока			
Синицын А.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:46	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чухнов К.Р.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:55	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:46	0	8. Цепи постоянного тока			
Аристархова Ю.И.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:41:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:44:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
Багурцев И.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:28	0	6. Энергия и силы			
4	0:44:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:51:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:58:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
Дружинина А.В.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	6. Энергия и силы			
2	0:14:18	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин В.С.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:17	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:18	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:57:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
Задорожная А.Е.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:52	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:32	0	8. Цепи постоянного тока			
Земсков Г.А.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:56:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:59:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:59:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	1:01:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:28	0	6. Энергия и силы			
8	1:02:01	0	8. Цепи постоянного тока			
Зубаирова А.А.	209	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:45	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:49	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:01	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Капаев И.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:27	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:00	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:53:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:01:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
Карпов К.В.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:05:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:21	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клишин Н.А.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:02	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:09	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Конторщиков С.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:36	0	8. Цепи постоянного тока			
Король В.В.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:45:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:50:14	0	6. Энергия и силы			
4	0:54:23	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:57:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:57:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:58:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:59:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Макаров А.В.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:03	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:26	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:50:19	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:56:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Орехов Т.Н.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:20	0	6. Энергия и силы			
3	0:18:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:25:39	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:26:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Петрыкин А.А.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:39:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:25	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:58:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:59:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:01:41	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов В.И.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Приходько Л.К.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:10	0	6. Энергия и силы			
4	0:41:32	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:27	0	3. Теорема Гаусса			
Прокопчук М.Н.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:28	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пчелина Д.И.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:51	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:07	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сапожников В.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:47:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:05	0	8. Цепи постоянного тока			
Татарников В.Ю.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:13	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Д.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:32:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:44:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:03	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
Янситов К.К.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:47	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:17	0	8. Цепи постоянного тока			
Ярошенко В.В.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:06	100	8. Цепи постоянного тока			
Белайчук М.О.	210	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:08	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:03	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:44	0	6. Энергия и силы			
8	0:56:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Белозеров Б.С.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:27:04	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:09	100	6. Энергия и силы			
6	0:46:08	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Брюханова Н.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:34	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вылегжанин А.Г.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:33	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:59	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:27	100	3. Теорема Гаусса			
Гоманько М.А.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:52:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:57:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:58:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Китаева В.Ю.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:40	0	8. Цепи постоянного тока			
Кузнецов Н.Ю.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:33	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:22	0	8. Цепи постоянного тока			
Кулицкий А.В.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:52:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:56:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Куров Е.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:53	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:23	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:58	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев Г.А.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:48:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:44	100	6. Энергия и силы			
Мищенко М.Д.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:41:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:50:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:57:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:59:56	0	8. Цепи постоянного тока			
Нестеров К.Е.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:03	0	6. Энергия и силы			
5	0:18:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Озеров В.А.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:39	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:35:03	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Остапенко А.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:49	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:59	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Панченко М.И.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:54	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:25	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:24	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поцелуев В.А.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:16	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:37	0	6. Энергия и силы			
Синько А.С.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:30	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
Старчеус Е.С.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:30:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:37:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:46:02	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:38	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Стока Г.П.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:01:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:50	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:23:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:25:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:28:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хапкин Н.В.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:10	0	3. Теорема Гаусса			
Шевцов В.С.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:51	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков И.Е.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:49	0	8. Цепи постоянного тока			
Шляпугин Г.И.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:37	0	6. Энергия и силы			
4	0:27:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:59:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Алкин А.А.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:55	0	6. Энергия и силы			
5	0:21:57	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
Баширов Р.Р.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:56	0	6. Энергия и силы			
4	0:31:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:57:45	0	3. Теорема Гаусса			
Волкова А.Ю.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:05	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:01	100	8. Цепи постоянного тока			
Гойдина Н.А.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:57	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:07	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова А.С.	211	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:20	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:55	0	8. Цепи постоянного тока			
Красулин А.А.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:49	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:04	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:25	0	6. Энергия и силы			
Мустаева Д.Р.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:08:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:12:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:43	100	8. Цепи постоянного тока			
Овсянникова Н.Ю.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:07	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:31	0	8. Цепи постоянного тока			
Остапченко А.Д.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:58	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:06	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:15	0	3. Теорема Гаусса			
Палев Д.С.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:39	0	6. Энергия и силы			
4	0:25:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:16	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов С.В.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:21	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пронин С.М.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:14	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:40	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рогачев А.Е.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:06	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
Селин Д.И.	211	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:25:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:24	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:33:54	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Софронов А.В.	211	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:10	0	6. Энергия и силы			
3	0:06:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:07:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:10:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:13:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:13:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Судаков М.Э.	211	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:42	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:02	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:10	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сусличенко И.С.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:32	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:05:54	0	8. Цепи постоянного тока			
Фролов В.И.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:50:22	0	8. Цепи постоянного тока			
6	1:00:55	100	6. Энергия и силы			
7	1:01:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:07	100	3. Теорема Гаусса			
Ширшов К.А.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:56	100	6. Энергия и силы			
3	0:24:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:51:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:14	0	3. Теорема Гаусса			
Васильев П.М.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:48	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Волков В.В.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:29	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:47	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Волков Д.В.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:59	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:52	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:44:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:44:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:45:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:45:27	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Зленко К.Ю.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:51	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:44:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:43	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:16	0	6. Энергия и силы			
Колотов И.И.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:23:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:39	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кондратьева Д.Ю.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:27	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:30	100	8. Цепи постоянного тока			
Корнилов А.Г.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:37	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузьменко А.А.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:48	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:38	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков К.В.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:47	100	6. Энергия и силы			
8	0:53:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Лактаев И.Д.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:33:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:37:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:51:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:53:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:42	100	8. Цепи постоянного тока			
Лукьянова А.А.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:46	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мазилкин И.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:33:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:50:34	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Никитин С.В.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:54:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:58:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:37	0	8. Цепи постоянного тока			
8	1:01:28	0	3. Теорема Гаусса			
Новгородцев С.В.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:09	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:52:35	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:42	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Я.В.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:12	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:06	100	8. Цепи постоянного тока			
Пржиялковский Д.В.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:45:14	0	6. Энергия и силы			
3	0:50:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:53:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:55:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:58:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:59:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:01:51	0	8. Цепи постоянного тока			
Пундровский Г.В.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:22	0	6. Энергия и силы			
3	0:16:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:01	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Салахова Р.Т.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:02	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:13	100	8. Цепи постоянного тока			
Сергей Г.В.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:13	100	6. Энергия и силы			
4	0:10:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:17:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:24:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:27:50	0	8. Цепи постоянного тока			
Скворцов Н.П.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:30:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:48	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:38	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодовников С.А.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Чечеткин А.В.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:16	0	6. Энергия и силы			
6	0:24:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
Шишкин С.А.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:44:24	100	6. Энергия и силы			
4	0:46:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:48:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:52:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:30	0	8. Цепи постоянного тока			
Шкалина Л.А.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:33	0	3. Теорема Гаусса			
Балашов И.С.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:18	0	6. Энергия и силы			
3	0:42:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:54:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:58:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	1:03:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:04:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Буряк А.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:35	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:52	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:24	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веревкин Я.М.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:03:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:17:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:20:49	0	6. Энергия и силы			
Горских Н.Е.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:30:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:52:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:00:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	1:01:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	1:01:56	0	8. Цепи постоянного тока			
Долгих А.Е.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:30	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:13	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:02	0	6. Энергия и силы			
Жданов К.Н.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:21:18	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
Зароднюк Н.В.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:00	100	6. Энергия и силы			
Капытов Д.В.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:53	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:52	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин А.В.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:24	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:54:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:57:51	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:58:27	100	3. Теорема Гаусса			
Куделько Д.В.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	6. Энергия и силы			
2	0:23:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:06	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
Митина Е.В.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:59	0	6. Энергия и силы			
4	0:46:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:56:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:00:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	1:03:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Монаков А.М.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:46:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:49	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Показеев П.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:00	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:51:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:55:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:57:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Просняков А.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:39	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:03	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:57	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожко М.В.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:47	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:43:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:46:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	1:02:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Саенко А.С.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:07	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:22:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
Уханов С.Д.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Чернов Д.С.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:55	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:08	0	3. Теорема Гаусса			
Шишков Г.М.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:54	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:20	0	6. Энергия и силы			
6	0:55:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:56:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:56:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
Абакумов В.И.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:07:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:41	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:42	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеева Н.А.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Андриенко А.А.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:59	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:17:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:55	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:45	0	6. Энергия и силы			
Бахтиозин Р.Б.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:22	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Викулин В.А.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:14	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:06	100	8. Цепи постоянного тока			
Грушников И.Ю.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:03	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:11	100	3. Теорема Гаусса			
Желвицкий Н.А.	214	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:02	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:10	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:08	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:44	0	3. Теорема Гаусса			
Зинабудинов К.А.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:52	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
Локтионов И.А.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Морозов Р.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:27	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:26	0	6. Энергия и силы			
5	0:14:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ремизов П.Д.	214	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:50	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:56	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Самойлова И.А.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:38	100	6. Энергия и силы			
2	0:35:55	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:10	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров В.Д.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:39	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:24	0	8. Цепи постоянного тока			
Терзи М.Е.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:36	0	6. Энергия и силы			
3	0:25:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Тищенко Е.В.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:20	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:25	0	3. Теорема Гаусса			
Фомина Д.В.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:29:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:01	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:45	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Балковой Н.С.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:57	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:33	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
Валиуллин Д.Р.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:26	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волобоев Л.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:50	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:16	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:22	0	8. Цепи постоянного тока			
Выборова В.В.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:31:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:13	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:06	100	8. Цепи постоянного тока			
Демкин В.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:34	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:42	0	8. Цепи постоянного тока			
Завидовский И.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	6. Энергия и силы			
2	0:17:14	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Климкин Н.Д.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:05	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:26:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:01	100	3. Теорема Гаусса			
Константинов В.Г.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:45	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:35:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:26	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулага Р.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:40	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:07:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:10:05	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:44	100	8. Цепи постоянного тока			
Любимов Е.В.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:04:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:06:50	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:12:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:15:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:16:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:27:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лялина Е.М.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:28	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:26	0	3. Теорема Гаусса			
Петров И.А.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:24:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:29:52	100	8. Цепи постоянного тока			
Рябушко А.В.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:05	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Сладков К.Д.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:26	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сондак Д.С.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:36	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:32:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сячина М.А.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	6. Энергия и силы			
2	0:25:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:38	0	3. Теорема Гаусса			
Трифанов П.В.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:02	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:36	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:29	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Черкасов И.Р.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:31	0	6. Энергия и силы			
5	0:23:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чуприянов Н.С.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Энергия и силы			
2	0:02:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Шленцова А.В.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:27:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:37	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:57	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баженов Д.С.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. Энергия и силы			
2	0:05:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:27:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:04	100	8. Цепи постоянного тока			
Большин Д.С.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:11	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:37	0	3. Теорема Гаусса			
Ганеев А.Ш.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:36	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:55	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
Грачев Д.И.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:32:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:44:09	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Дорофеева А.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:43	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:43	0	3. Теорема Гаусса			
Евсеев О.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:47	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:38	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елкин Е.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:59	0	6. Энергия и силы			
3	0:24:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:42	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:15	0	3. Теорема Гаусса			
Захарченко М.А.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:34	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Зимичев В.К.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:26	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:38	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
Казарян К.М.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Князев Е.В.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:27	100	6. Энергия и силы			
6	0:20:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:23:15	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
Корочкин А.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:26	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:52	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кройчук М.К.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:53	0	3. Теорема Гаусса			
Логинов Н.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:20	100	6. Энергия и силы			
8	0:27:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
Лунин Д.В.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:23:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:56	100	8. Цепи постоянного тока			
Магомедова А.А.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:43	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
Погорелов И.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	6. Энергия и силы			
2	0:02:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:07:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:08:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:10:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:13:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:17:05	0	3. Теорема Гаусса			
Попеску А.Д.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:58	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:08:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:11:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:16:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:17:02	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:15	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рэйляну М.Д.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:00	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:35	100	6. Энергия и силы			
5	0:41:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:32	100	3. Теорема Гаусса			
Сафронов К.Р.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:10:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:13:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:16:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:22:36	100	6. Энергия и силы			
Седов А.А.	216	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:07	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:03	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:13:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:13:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:13:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Соловьев А.Ю.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:02:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:16:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:19:34	100	6. Энергия и силы			
Яговкин К.М.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:14	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:56	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арсеньев Д.В.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:45	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Богомолов А.В.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:29	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:54	100	6. Энергия и силы			
4	0:10:59	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:11:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:16:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:18:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:22:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гайдамаченко В.Р.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:04	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
Голодилин Н.К.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:29:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Домбровский И.В.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:09	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
Киселев А.А.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:25:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:41	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов И.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Краснов А.А.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:42	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:25	0	8. Цепи постоянного тока			
Леонов В.Ю.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:40:17	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:40:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
Меличев О.И.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:28	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мусин А.И.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:35	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мынбаев Т.Б.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:04:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:39	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова А.Ю.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:22	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:14	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:29	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
Пенкина П.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:48	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:12	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:39	100	3. Теорема Гаусса			
Поплавский М.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:59	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:08:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:53	0	6. Энергия и силы			
Рагульская А.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:46	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:51	0	3. Теорема Гаусса			
Рублев М.А.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:03:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:08:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:12:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:16:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:27:09	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:30:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сажин А.М.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:20	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:02	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев А.Д.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:20	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:28	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Черенков А.В.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:40	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Агафонов А.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:42	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Александров А.В.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:46	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
Вакуленко А.Ю.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:51	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:20	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:08	0	3. Теорема Гаусса			
Винокуров И.Л.	218	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:36	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:36:30	100	6. Энергия и силы			
4	0:44:00	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:58	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Н.Д.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:30	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:50	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:16	100	8. Цепи постоянного тока			
Заверткин К.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:55	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:30:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
Иванов Н.Д.	218	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:23:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Каташкин М.М.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:34	100	6. Энергия и силы			
Кирюшечкина С.В.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:05	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:06	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:10	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
Киселев М.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:08	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клинов А.П.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:37	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:30	0	3. Теорема Гаусса			
Комиссаров И.О.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кондакова А.В.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:50	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Маликова М.И.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:55	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:38	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:47	0	3. Теорема Гаусса			
Манджиева Ю.Б.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:10	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:46	0	8. Цепи постоянного тока			
Мурзахожин А.Д.	218	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:07	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:01	0	6. Энергия и силы			
5	0:37:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:58	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников С.Г.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:18	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:08:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:12:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:16:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:05	100	8. Цепи постоянного тока			
Прохоров А.А.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:31:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:49	0	3. Теорема Гаусса			
Станкевич К.Л.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:49	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:41	0	6. Энергия и силы			
Устинов Г.Д.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:29	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:38	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
Хирк М.С.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:01	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чертенков Е.М.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:33	0	6. Энергия и силы			
4	0:17:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:36	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:59	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов Д.В.	219	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:53	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
Быцюра С.В.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:54	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:54:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:00:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
Дробинин А.О.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:39	0	6. Энергия и силы			
6	0:16:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:19:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:13	100	8. Цепи постоянного тока			
Ильина Т.С.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:27:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:52:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
Ильющенок Д.А.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:16:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:41	0	3. Теорема Гаусса			
Исаев Т.Ф.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:34:21	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:30	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичев М.Д.	219	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
Леонтьев А.А.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:14	100	3. Теорема Гаусса			
Логутко Д.А.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:13	100	6. Энергия и силы			
4	0:35:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:37	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мальцева Д.В.	219	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:53	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
Мигунов А.М.	219	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:01	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:22	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Новиков А.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:31	0	6. Энергия и силы			
4	0:15:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:03	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:24	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев Н.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:53	0	6. Энергия и силы			
4	0:29:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
Решетов С.А.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:35:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Семенов Е.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:58	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:51:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:18	0	3. Теорема Гаусса			
Ситников К.М.	219	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:03	0	6. Энергия и силы			
6	0:32:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:05	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
Яковлев В.С.	219	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:53	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:57	100	2. Потенциал э/ст поля			