

Результаты тестирования по электромагнетизму (24-27 октября 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:54	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:54	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Батыгин М.А.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:09	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:22	0	6. Энергия и силы			
4	0:24:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Боровков Г.И.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
Гальцев В.Е.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:03:38	0	6. Энергия и силы			
4	0:12:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:22:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:20	100	8. Цепи постоянного тока			
Гочияев И.У.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:03	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:32:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
Ишмухаметов Р.Р.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:13	0	6. Энергия и силы			
4	0:48:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:48:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:55:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:15	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:53	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Н.И.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:14	0	6. Энергия и силы			
Лютых А.В.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ляпина Д.А.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:23	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:39	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:06	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Масленникова Н.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	6. Энергия и силы			
2	0:37:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:12	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:21	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
Митичкин Н.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:51:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:51:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:52:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:52:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:52:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:33	0	8. Цепи постоянного тока			
Орлов И.А.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:22	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенцов Е.К.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:29	100	6. Энергия и силы			
Хохрякова А.Д.	201	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:04	0	6. Энергия и силы			
2	0:43:10	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:44:06	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:50:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
Шапошников И.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:24:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:24:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:30:28	100	8. Цепи постоянного тока			
Щапин С.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:22	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Богинский М.П.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:57	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Даниляк М.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:33	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:20:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:41	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дюков В.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	6. Энергия и силы			
2	0:23:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:07	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:37:50	100	3. Теорема Гаусса			
Клочков М.Ю.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:08	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:50	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коновалов А.И.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	6. Энергия и силы			
2	0:22:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:22	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:44	0	8. Цепи постоянного тока			
Кузьмин С.С.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:13:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:16:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:41	100	6. Энергия и силы			
8	0:24:54	100	8. Цепи постоянного тока			
Лосев К.С.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:48	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:22	100	6. Энергия и силы			
Макеева Е.В.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:35:05	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:55	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мкртчян Э.К.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:07	0	6. Энергия и силы			
5	0:32:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Новиков И.Д.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:10	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:06	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
Пак Н.В.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:28	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рогатых Д.А.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:45	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:09	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:04	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Романчев И.Д.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:25	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:32	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:20:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:21:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рубцова Е.Д.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:01	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:31	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайгин П.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:12:29	0	6. Энергия и силы			
6	0:14:14	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:18:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:19:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сальников Д.В.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:28	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:02	100	6. Энергия и силы			
Соколова А.А.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:18	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:02	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:36:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Тарабрина Н.К.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:35	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
Хамитов Д.Р.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:46	100	6. Энергия и силы			
8	0:36:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
Юшков В.В.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:28	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:26:06	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев М.М.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:31	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:38:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:41:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Арапова А.А.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:51	0	6. Энергия и силы			
Балдин Е.Д.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:03	100	8. Цепи постоянного тока			
Башинская Т.А.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:12	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:53	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:32	0	6. Энергия и силы			
Глиняный А.С.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	6. Энергия и силы			
2	0:09:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:11	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:22	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гусейнов А.Д.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:16	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:10:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:16:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:18:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:08	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жилкин Д.А.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:50	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:43	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
Иванов Д.А.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:46:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:36	0	3. Теорема Гаусса			
Карнозова Е.А.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:07	100	8. Цепи постоянного тока			
Кудрявцев П.И.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:24	0	6. Энергия и силы			
Кузнецова Д.И.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:48	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:16	0	6. Энергия и силы			
Кулагин Г.Е.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:42	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:58	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лешина А.А.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	0	6. Энергия и силы			
2	0:20:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:06	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лысенко А.М.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:44:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:58	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:22	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:38	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
Мурашко А.В.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:17	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:23	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:31	0	3. Теорема Гаусса			
Новицкий О.И.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:45	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
Обухов И.К.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:51:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:57:15	0	8. Цепи постоянного тока			
Пашков К.В.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:39	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:47:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:08	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизова Е.И.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:17	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Стогов М.А.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:53	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:45:30	0	6. Энергия и силы			
3	0:45:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:46:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:05	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Туровецкий М.В.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
Уваров А.А.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:51	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:14	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
Хламин В.Ю.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:35	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Целковой И.В.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:14	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:09	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-Зоаби В.Н.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:24:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:05	0	6. Энергия и силы			
Боков В.И.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:45:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:21	0	6. Энергия и силы			
4	0:46:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:07	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:31	0	3. Теорема Гаусса			
Владимиров Р.Д.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:13	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:26	100	6. Энергия и силы			
Дмитриева О.А.	204	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:23:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Дьяков Р.И.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:49	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
Иванова А.Д.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:42:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:53	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котова О.Д.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:14	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:01	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:19	100	8. Цепи постоянного тока			
Кунтурова А.В.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:34	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:29	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лычагина О.Е.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:34	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:36	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:10	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
Максимова Д.Е.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	0	6. Энергия и силы			
2	0:31:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:33:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:34	0	8. Цепи постоянного тока			
Михеев Н.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:32:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:40	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:46	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:59	0	3. Теорема Гаусса			
Мурашов К.О.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:51	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:25	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров А.А.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:28	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:06	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Носаль Ю.А.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:39	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:18	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пирчхадзе С.З.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:01	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:55	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Погодин С.Н.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:04	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Распутный А.В.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:21	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:23:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:29:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Рогачев Г.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:58	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:34	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:22	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рощин Д.Г.	204	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:50	0	6. Энергия и силы			
4	0:32:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:52	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:02	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Серов Д.Н.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:50	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:18	0	6. Энергия и силы			
Скворцов И.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:22	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:01	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
Темерев Н.В.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:36	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:49	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Харитонов В.А.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:33:21	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:26	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Юркова Д.О.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:39	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдулов А.А.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:19	0	6. Энергия и силы			
Андреев М.Е.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:40:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:57	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бакиев Т.Н.	205	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:17	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:17	100	8. Цепи постоянного тока			
Ганцева А.Р.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:40:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:25	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:03	100	3. Теорема Гаусса			
Ганцева Е.Р.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:34	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:09	0	8. Цепи постоянного тока			
Гоноровская Е.В.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:15	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:49	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатов Д.В.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:49:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:49:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:49:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:52:16	100	6. Энергия и силы			
6	0:52:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:53:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:54:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Демин И.Д.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:43	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:17	0	3. Теорема Гаусса			
Жутов А.К.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:19	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:54:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:57:08	0	8. Цепи постоянного тока			
Зиненко А.С.	205	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:43	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:39:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
Иванова С.Л.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:35	100	6. Энергия и силы			
4	0:46:27	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:49:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:51:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ковалев А.В.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:36:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагин В.А.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:21	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
Левская А.М.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:33:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:33:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:47:33	100	6. Энергия и силы			
5	0:47:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:05	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
Михалев Г.Г.	205	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:24	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:52:24	0	3. Теорема Гаусса			
Мошникова Н.А.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:40:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
Накашидзе Д.В.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:08	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:16:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:19:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:25:11	100	8. Цепи постоянного тока			
Павлов И.А.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:12	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:19	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:49	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:16	100	6. Энергия и силы			
3	0:05:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:29	100	8. Цепи постоянного тока			
Пустовалов А.В.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:44:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:45:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:36	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
Разумов А.Ю.	205	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:38:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:23	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
Связов М.О.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:18	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:23	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Урсов Э.Д.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:43:44	100	6. Энергия и силы			
4	0:44:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:48:06	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
Шангареев А.И.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:21:58	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:47	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко А.М.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:45:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:45:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:53	100	8. Цепи постоянного тока			
Ястребилова А.С.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:29	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:41:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
Афанасьева С.И.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:21	100	8. Цепи постоянного тока			
Беловолов И.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гарипов И.Ф.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:18	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:28	100	8. Цепи постоянного тока			
Гафни Д.*	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:21	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:34	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко А.Р.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:25	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
Жарков Д.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	6. Энергия и силы			
2	0:04:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:53	0	3. Теорема Гаусса			
Закиров М.Н.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:28:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:07	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:50	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
Карлова А.С.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:03	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:42	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:13	0	8. Цепи постоянного тока			
Комаровский К.О.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:21	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:52	0	6. Энергия и силы			
Костин Л.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:21:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:27	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куклин К.Н.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:59	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мелкозерова Ю.А.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:49	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:26	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:17	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
Михеев А.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:25:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:45:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:26	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:28	0	8. Цепи постоянного тока			
Неило А.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Петров К.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:26	0	6. Энергия и силы			
5	0:29:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:05	0	8. Цепи постоянного тока			
Скворцов А.Д.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:21	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:49	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сунегин Д.Е.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:22:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Фатихов К.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:11:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:16:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:21:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
Хлынин Д.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:41:58	0	6. Энергия и силы			
3	0:42:10	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:39	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
Шамсутдинов Д.Р.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:26	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:41:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:54	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Адлер С.В.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:14	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:55	0	3. Теорема Гаусса			
Бабин С.Д.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:39	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:33	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:45	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бичев М.А.	207	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:00:13	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:00:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:00:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:00:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:00:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:00:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:00:40	0	8. Цепи постоянного тока			
Богданов С.А.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:48	100	6. Энергия и силы			
7	0:33:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Бокарев Н.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:59	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:15	100	6. Энергия и силы			
Бузин А.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:00	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:51	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:37	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
Васютина М.Р.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:33	0	8. Цепи постоянного тока			
Гайер А.В.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:52	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:22:45	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:22:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Г.О.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:00	0	6. Энергия и силы			
3	0:19:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Добрынин Д.М.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:10	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:22:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:26:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Егоров А.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:41	0	8. Цепи постоянного тока			
Жбанников С.О.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	6. Энергия и силы			
2	0:04:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:35	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:19	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Жулидова М.О.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
Зубарь Н.Н.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:31	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров И.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:32	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:59	0	6. Энергия и силы			
Лялина А.М.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
Макаров О.И.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:06	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:19	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Неделько Н.С.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:14	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:39	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
Полешкин Г.П.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:24	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:08	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рогуленко Г.О.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:14:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:17:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:18:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:19:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.В.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:00:29	0	6. Энергия и силы			
3	0:01:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:02:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:03:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:06:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:06:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:07:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
Сущев И.С.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:10	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:56	100	6. Энергия и силы			
Тарасова А.А.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:32	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Чашка И.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:35	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:41	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
Чупова Д.Д.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:41	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:25	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Артемьева Н.М.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:55	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:18	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бандурист М.С.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:31	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Васильева Ю.О.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:26	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:41:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
Глазова Е.Д.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:34:58	100	6. Энергия и силы			
3	0:39:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:18	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Елистратов С.А.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:33	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Киндер И.В.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:46	0	6. Энергия и силы			
4	0:29:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коновалов П.Е.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:26	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:17:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копылов В.С.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:50	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Куулар Д.В.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:10:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:12:10	0	6. Энергия и силы			
7	0:14:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:18:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Михеев С.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:34	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
Негребецкий В.В.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:20	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Огнев С.Д.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:27	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:07	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пантелеева С.Ю.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:22	100	6. Энергия и силы			
3	0:34:13	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путилин М.С.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:59	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:42	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:20:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:23:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:24:07	100	3. Теорема Гаусса			
Самсонов М.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:51	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:38	0	3. Теорема Гаусса			
Симонов М.В.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:15	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:22:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:34	100	8. Цепи постоянного тока			
Фомин Н.М.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:43	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:22	0	6. Энергия и силы			
Хамидуллин М.Р.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:21	0	6. Энергия и силы			
3	0:09:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:48	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:21:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:23:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шахова Ю.В.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:30	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:52	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлева А.К.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:21	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:52	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:23	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Безрукова А.В.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:38	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:00	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
Беляев М.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:16	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:07	0	3. Теорема Гаусса			
Вершинин И.А.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:43	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:49:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:49:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:46	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:55	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Галкина Е.И.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:51:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:51:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:54:10	0	6. Энергия и силы			
5	0:54:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:54:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:55	100	8. Цепи постоянного тока			
Исмаилов Н.Г.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:43	0	6. Энергия и силы			
5	0:28:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:31	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:59	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каданова И.М.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:06	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:20	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Кондратьев А.С.	209	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:52	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:09	0	6. Энергия и силы			
Кондратьев И.М.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:37:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:03	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
Михайлов М.К.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:24:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
Незнанов А.И.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:33	0	6. Энергия и силы			
7	0:50:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:28	0	8. Цепи постоянного тока			
Панаиоти Н.С.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:18	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первышина Е.А.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:12	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:04	100	6. Энергия и силы			
Полянский Г.М.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:25:30	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:16	0	3. Теорема Гаусса			
Пятаков М.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:48	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:20	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Синенко М.М.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:09	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Скворцов М.К.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:02	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Спичак Ф.В.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:32:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:55	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:45	100	6. Энергия и силы			
6	0:47:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:31	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеклова Е.А.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:03	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:42:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:12	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Федюнин Ф.Д.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:34	100	6. Энергия и силы			
5	0:15:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:32	100	3. Теорема Гаусса			
Фефлер А.С.	209	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:51	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шакирзянов Р.И.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:14	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:52	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
Яцевич В.Б.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:28:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:47	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Апостолов Д.О.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:26	0	6. Энергия и силы			
2	0:46:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:47:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:49:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:50:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:54:23	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдерин А.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:23	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
Глазьев В.С.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:16	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
Гонтарев И.Ю.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:50	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гостевский В.С.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:39	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:33:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Давыдов А.А.	210	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:32	0	6. Энергия и силы			
2	0:37:38	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:38	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ермилов Н.К.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:12	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:39	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:33	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолаев Н.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:16	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
Жолудев С.И.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:32:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:02	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
Зарькова Е.М.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:00:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:03:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:08:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:12:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:13:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:16:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:19:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Зуев К.А.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:14	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Иванов В.Р.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:42	0	6. Энергия и силы			
5	0:32:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:12	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кашкаров П.К.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:41:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:50	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:37	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:40	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалькова М.В.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:23	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:35	100	8. Цепи постоянного тока			
Кондрашов А.А.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:53	0	6. Энергия и силы			
4	0:29:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:37	0	8. Цепи постоянного тока			
Кравченко В.С.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:56	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:50	100	6. Энергия и силы			
Крылова А.А.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:15	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
Левашов А.Н.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:55	0	8. Цепи постоянного тока			
Марченко О.М.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:43	0	6. Энергия и силы			
3	0:24:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пешнина Д.О.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:41:47	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:44:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:45:54	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:39	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Польшикова Е.С.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:53	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:18:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:21:57	0	8. Цепи постоянного тока			
Пригорный И.В.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:11	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:11	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:29	100	6. Энергия и силы			
6	0:21:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
Стрелковская А.П.	210	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	6. Энергия и силы			
2	0:25:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:33:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:46:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:22	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
Харитонов Д.А.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:22	0	3. Теорема Гаусса			
Цховребова З.Л.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:17	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:48:44	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:49:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:06	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемнова М.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
Шилинговский Д.И.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:38	0	6. Энергия и силы			
2	0:38:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:01	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:20	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
Щербаков Д.Д.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	6. Энергия и силы			
2	0:26:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:27	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
Алексеева Е.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:22	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:10	0	3. Теорема Гаусса			
Беднов М.А.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:43	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:46	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
Валов А.О.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:29	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:37:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:41	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:48	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волдаева О.Н.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:34:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:42	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
Горелов И.К.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:25:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:41	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:02	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
Долматов А.С.	211	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:03:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:06:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:09:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:14:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:38	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:27:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
Егошина В.Д.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:14	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:55:22	0	6. Энергия и силы			
Иванов М.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:51:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:56:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:56:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:56:19	0	8. Цепи постоянного тока			
Короткова А.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:26:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:03	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобузов Д.С.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:11	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
Маслов Т.А.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:39:22	0	6. Энергия и силы			
3	0:39:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:11	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:36	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
Мерзликин Г.В.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:38	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:48	0	6. Энергия и силы			
8	0:53:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Неганов Л.Е.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:49	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:17	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
Нестеренко Ю.К.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:22	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Николаев И.Д.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:51	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:29:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:36:26	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Победимов А.К.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:11	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:38	0	8. Цепи постоянного тока			
Прутян С.И.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:37	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:30	100	8. Цепи постоянного тока			
Рубенчик М.И.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	6. Энергия и силы			
2	0:18:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:27	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рудяк А.М.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:04	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Савушкин Г.А.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:20:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:27:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:31:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Смирнов А.М.	211	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:56	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:32	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сороколетова М.С.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:12	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:15	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:38:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Туник С.В.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:09	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чернецкий И.М.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
Шаталина Е.И.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
Гареев А.М.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:34	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:10	0	8. Цепи постоянного тока			
Жданова А.А.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:25:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:27	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:25	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замогильный К.Р.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:13	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:14	0	3. Теорема Гаусса			
Коннова Е.О.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:04	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:14:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:22	100	6. Энергия и силы			
Малышева И.В.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:26:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
Матвеев В.В.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:23	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:12	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:30	0	8. Цепи постоянного тока			
Обухов А.М.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:51	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Оспицев С.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:38	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:15	100	6. Энергия и силы			
6	0:46:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пельменева М.А.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:19	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пополитов В.К.	212	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:35:54	100	6. Энергия и силы			
Пушная Е.К.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:45	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:42	0	6. Энергия и силы			
Сидлер Е.А.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:01	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:50	0	6. Энергия и силы			
Соболев В.А.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
Устюгов А.М.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:11	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханова А.О.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:26:17	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:36	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:32:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хорова А.И.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:30	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:03	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Андрусяк Д.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Антонюк Г.И.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:41	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:28	0	8. Цепи постоянного тока			
Белов А.В.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:53	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:06	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
Белоус Н.А.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:41	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:04	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева В.С.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:56	100	6. Энергия и силы			
4	0:41:26	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:32	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Бушуев Д.С.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Воронина Л.И.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:22	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:58	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Готовцев В.О.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:22	100	6. Энергия и силы			
8	0:33:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Грибков Д.Ю.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:57	0	6. Энергия и силы			
Гукасян Н.А.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:18	0	6. Энергия и силы			
3	0:28:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:18	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:31	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ю.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:58	0	6. Энергия и силы			
3	0:21:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Дмитриев А.И.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:32	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:46	100	8. Цепи постоянного тока			
Дюльдин А.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:23:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:30:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Звягинцев А.О.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:39	0	6. Энергия и силы			
Зиганшин И.И.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:56	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:50	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
Космачев А.Н.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:56	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:46	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котельникова Л.М.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:08	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кравцов Д.В.	213	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:03	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:40	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
Маклаков Д.А.	213	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:36	0	6. Энергия и силы			
5	0:23:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:31:47	0	8. Цепи постоянного тока			
Маринин Н.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:09	100	6. Энергия и силы			
3	0:27:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:57	100	8. Цепи постоянного тока			
Мухин В.В.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:06:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:12:47	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:26	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мясников Н.В.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:06	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспенников А.С.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:04	100	6. Энергия и силы			
3	0:37:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:19	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Петухова М.Ю.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:11	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ремизова Ю.А.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:37	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:26	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:32	0	6. Энергия и силы			
Сигаева К.Ф.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:56	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Степанцов И.С.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:49	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:14	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
Ботин М.Э.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:47:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:47:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:39	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:15	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виниченко Д.А.	214	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:33:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:35:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:33	0	3. Теорема Гаусса			
Груздев Б.В.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:47:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:47:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:47:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:47:59	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:23	0	6. Энергия и силы			
Гусейнов Н.М.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
Кудряшов А.В.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:07	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
Куликова П.И.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:31	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:55	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
Ледовских Е.И.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:19	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева А.К.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:41	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мяэкиви И.В.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:22	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:43	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:09	100	6. Энергия и силы			
Проскурин О.Г.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рябов Т.А.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:48	100	8. Цепи постоянного тока			
Селезнев Н.С.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:24:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:28:34	100	8. Цепи постоянного тока			
Соковикова А.П.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:26	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:04	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:35	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Т.П.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:31	0	6. Энергия и силы			
4	0:10:23	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:14:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:29:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
Султонов М.Б.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:35:35	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:10	100	3. Теорема Гаусса			
Ушаков Е.И.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:13	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:33	0	6. Энергия и силы			
Филатов И.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:55	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:04	0	3. Теорема Гаусса			
Фомина М.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:30:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:12	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
Халапян А.К.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:41	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:49	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шинкарев О.В.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:23	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:09	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шишханова К.Б.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:04	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Яковлева А.Р.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:28	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:05	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:20	0	3. Теорема Гаусса			
Якупов Ф.Р.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:18	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:40	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Антипин К.С.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:16	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
Данилин А.Н.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:21	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:10	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздова Е.В.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:48:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:48:58	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:49:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:54	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:08	100	3. Теорема Гаусса			
Жидовцев Н.А.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:25:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:09	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:16	0	6. Энергия и силы			
Зенин О.И.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:39	100	6. Энергия и силы			
4	0:31:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:24	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:03	100	3. Теорема Гаусса			
Исаенко М.Б.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:23	0	8. Цепи постоянного тока			
Коблов Н.А.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:37	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коварский С.А.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:25:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:02	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комлев А.С.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:22	100	6. Энергия и силы			
2	0:31:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:37	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
Костылева Е.И.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:39	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:46	100	6. Энергия и силы			
Легков А.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:02	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:10	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:51	0	3. Теорема Гаусса			
Литвинова П.Е.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:37	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:03	0	6. Энергия и силы			
5	0:35:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ляшенко А.А.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:26	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Макарьин Р.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:43:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:44:17	100	6. Энергия и силы			
4	0:44:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муратов М.И.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:19	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:27	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:47	0	8. Цепи постоянного тока			
Никифорова П.М.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:45	100	6. Энергия и силы			
8	0:38:28	100	8. Цепи постоянного тока			
Панфилов С.И.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:42:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:43:02	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:23	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
Пестова П.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Савинов М.С.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:41:23	100	6. Энергия и силы			
3	0:44:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:57	0	8. Цепи постоянного тока			
Савченко Е.М.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:52	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:09	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:48	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:51	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Словинский И.А.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:15	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
Сулейманова Д.З.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:38	100	6. Энергия и силы			
3	0:42:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
Укладников Г.А.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:38	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:11	100	3. Теорема Гаусса			
Франк А.Д.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:36	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:34:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:18	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хренов М.М.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:49	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:08:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:23:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:44	100	6. Энергия и силы			
Шендрикова Л.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:12	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:59	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:13	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов Ю.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:35:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:18	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:14	0	8. Цепи постоянного тока			
Белов М.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:21:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:33:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:59	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:00	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
Валенко Н.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:19	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:27	0	6. Энергия и силы			
Галахов С.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:56	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:19	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
Гатина М.И.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:34	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
Греков Е.М.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:40	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Е.М.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:20:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:37	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
Денисов Р.А.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:35:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:35:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:21	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
Дьячков Г.В.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:47:16	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:47:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:48:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:26	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
Жигалина А.Е.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:00	0	6. Энергия и силы			
Индаков Г.С.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:22	100	6. Энергия и силы			
5	0:48:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Качалова Д.И.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:07	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмич Т.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:40	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарева К.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:10	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:44	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Николаева Т.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:44	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:56	100	8. Цепи постоянного тока			
Пустовалов В.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:40	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:13	0	8. Цепи постоянного тока			
Радева Д.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:54:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
Сакара А.А.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:44	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:10	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенько М.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:26	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:28:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Смирнов Е.В.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:01	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:58	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:24	0	6. Энергия и силы			
Соловьева А.Д.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:04	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:37	0	3. Теорема Гаусса			
Токарь Е.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:44	100	6. Энергия и силы			
4	0:39:49	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:58:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:58:38	0	3. Теорема Гаусса			
Юсупов Р.Р.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:00	100	6. Энергия и силы			
Аристов Д.А.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:37:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:13	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:31	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голенков В.Г.	217	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:30	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:22	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
Жеребятников И.В.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:56	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:35:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кляхандлер С.М.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Корсунов В.А.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	6. Энергия и силы			
2	0:34:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:19	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:13	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
Кувда А.В.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	6. Энергия и силы			
2	0:17:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мазалов М.А.	217	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:45:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:08	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майков Э.В.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:38:10	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:49:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:52:31	0	6. Энергия и силы			
5	0:54:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:57:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
Масляницyna А.И.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
Пономаренко Д.С.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:48	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:30	0	6. Энергия и силы			
Радовская В.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:08	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:40	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рудаменко Р.А.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:03	0	6. Энергия и силы			
4	0:23:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:19	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:41	100	8. Цепи постоянного тока			
Степанян М.Г.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:28	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телегина А.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:11	0	3. Теорема Гаусса			
Угахина Д.А.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:17	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:06	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Хазиев А.Н.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:08	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:25:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
Холодный Н.Д.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:57	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:13	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
Хомцов В.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
Ши Л.*.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:33:11	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:48	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин И.А.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:44	100	6. Энергия и силы			
Шишкин С.Д.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:08	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:44	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
Антонов И.Ю.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:16	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:43	0	6. Энергия и силы			
Белогурский П.В.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:28	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Голубева О.В.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:31:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:05	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:47:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:16	0	3. Теорема Гаусса			
Дудик В.В.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:53	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимов Е.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:13	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Калюжин А.С.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:25	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:47	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
Колосова А.А.	218	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:01	0	6. Энергия и силы			
Кугушева А.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:13	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:44	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:54	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:56:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лоскутов А.С.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:48	0	6. Энергия и силы			
4	0:26:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:31	100	8. Цепи постоянного тока			
Лунина М.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:22:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:29	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:54	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маланин И.Н.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:56	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:30:25	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
Малков К.Е.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:18	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Никитин Н.А.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:00	0	6. Энергия и силы			
3	0:25:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
Овчинников Д.М.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:41	0	8. Цепи постоянного тока			
Окладников С.В.	218	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:17:16	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:21:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:43	100	6. Энергия и силы			
Пилипенко Н.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:40:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:19	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:37	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирькин Н.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:24:00	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:24:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
Токур Я.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:41:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:44:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:46:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:55	0	6. Энергия и силы			
7	0:57:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:57:32	0	3. Теорема Гаусса			
Хабибов Р.Ф.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:18	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:20	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:31:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шпорин А.Д.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:55	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:44	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:18	0	3. Теорема Гаусса			