

Результаты тестирования по электромагнетизму (26-30 октября 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	6. Энергия и силы			
2	0:18:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:22	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:52	0	3. Теорема Гаусса			
Андрюшин А.С.	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:25	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:07	0	6. Энергия и силы			
4	0:33:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:10	0	8. Цепи постоянного тока			
Белоконь А.И.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
Васильев К.И.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:24	0	6. Энергия и силы			
Власенко Д.М.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:27:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
Волосатых А.С.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:42:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:25	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:20	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голигузова М.В.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:00	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:44	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
Зиновьева В.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Карнаухов П.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:57	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:03	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кашаев Ф.К.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:34	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кобелев С.А.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:09	100	6. Энергия и силы			
3	0:07:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:22:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузнецова А.А.	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:26	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:39	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:05	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леверкин А.П.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:25:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:17	100	8. Цепи постоянного тока			
Минкина Е.М.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:04	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:12:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:15:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:15:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:17:09	100	8. Цепи постоянного тока			
Никонов А.С.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:09	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:34	100	3. Теорема Гаусса			
Подзолкова Е.Н.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:47	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:36:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:51	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:12	0	8. Цепи постоянного тока			
Полюшкина Д.К.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
Пушкарев В.В.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:07	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шеянов Е.Г.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:32	100	8. Цепи постоянного тока			
Волгин А.Ю.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:43	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Голдин В.Д.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:41	0	6. Энергия и силы			
6	0:28:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:29	0	8. Цепи постоянного тока			
Григорин-Рябов Т.А.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:40	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Егорова В.М.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:32	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
Кириллов Е.Д.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:16	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:16	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкова С.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
Мольков Е.М.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:20	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
Назарова Е.А.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:37	0	8. Цепи постоянного тока			
Найда Е.М.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:29	0	6. Энергия и силы			
Орлов Д.В.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:44	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:55	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Супрунов А.А.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:20	0	6. Энергия и силы			
4	0:28:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:57	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Н.С.	202	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:00	0	6. Энергия и силы			
5	0:32:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
Трусов С.К.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:33:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Щербаченко Е.В.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:05	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:35:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:35:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Амвросов В.В.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:57	0	3. Теорема Гаусса			
Бастрыкин Д.С.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:00	0	6. Энергия и силы			
4	0:38:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:21	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:05	0	3. Теорема Гаусса			
Глек П.Б.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:23	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьяненко А.В.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:21	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:53	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:35	0	6. Энергия и силы			
Добровольская А.С.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:48:27	0	6. Энергия и силы			
3	0:50:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:53:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:54:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:59:09	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:59:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Дуликов С.Ю.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:23:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Клейменичева А.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:10	0	6. Энергия и силы			
3	0:22:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:09	0	8. Цепи постоянного тока			
Ромшин А.М.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:36	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Савин А.И.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:09:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:25:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:15	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субботин А.П.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:26:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:49	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:58	0	6. Энергия и силы			
Сухарников В.В.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Темнова М.М.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:57	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:07	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:46	0	3. Теорема Гаусса			
Фомиряков Э.А.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Халин А.Д.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:41	0	6. Энергия и силы			
4	0:23:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:32	0	8. Цепи постоянного тока			
Авилкин А.И.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:06	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:00	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:30	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байназаров Р.Р.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:18	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
Басыров А.М.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:56	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:35	0	3. Теорема Гаусса			
Бельчиков В.Е.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Богданова К.Д.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:44	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:24:15	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:24:24	0	6. Энергия и силы			
Брагина О.О.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:50	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:40	0	6. Энергия и силы			
7	0:29:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:12	100	8. Цепи постоянного тока			
Войчук О.О.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:34	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:46	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:19	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гареев Т.Т.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:48	0	6. Энергия и силы			
3	0:26:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:35	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
Гичунц Р.М.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:49:42	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:49:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:49:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:16	0	3. Теорема Гаусса			
Гоноченко Б.Е.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:45:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:46:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:46:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:30	0	8. Цепи постоянного тока			
Елинов С.И.	204	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:41	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ильин П.К.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:09	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:51	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Максимов А.С.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:57	100	6. Энергия и силы			
5	0:41:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев В.А.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:42:10	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:39	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:48:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Моисеевский А.Д.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:43	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:37:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:49:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:50:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:42	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухоян Е.М.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:14:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:46	0	3. Теорема Гаусса			
Пичкасова А.А.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:01	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:21	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:27	0	3. Теорема Гаусса			
Подлесный Е.И.	204	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:58	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:02	100	8. Цепи постоянного тока			
Равинский Д.Н.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:37	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:58:28	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова О.В.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:17	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:28:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Тарасов Н.С.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:34	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:36	100	8. Цепи постоянного тока			
Шишкова С.С.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:20	0	6. Энергия и силы			
4	0:28:58	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:16	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шлычков В.С.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:37	0	6. Энергия и силы			
Шустова А.Н.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:35	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Юров В.В.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:24	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.В.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:04:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:08:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:31:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Воропаев Р.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:22:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:34	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Докучаев Д.И.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:53	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:40	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Запьянцев К.В.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:19	0	6. Энергия и силы			
4	0:13:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:28:09	100	8. Цепи постоянного тока			
Иванов А.С.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:30	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:35	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Клименко И.В.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:23	0	6. Энергия и силы			
4	0:43:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:19	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:59:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов Н.А.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:32	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
Косарев А.В.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:53	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:18	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Левонян К.А.	205	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:12	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Маланин А.Ю.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:34:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:30	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Нуралиев М.К.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:23	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
Обарская Т.С.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:32	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Одинцов А.Н.	205	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:49	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:50	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
Первушин А.А.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:10	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Улькина Н.С.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:44	0	6. Энергия и силы			
7	0:35:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Чернецкий И.М.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:31	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
Черноглазова А.А.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:30	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:30:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
Шарибжанова А.И.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:37	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:32	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ал-Фалит А.М.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:27	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:47	0	3. Теорема Гаусса			
Ахунова А.И.	206	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:52	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:41	0	6. Энергия и силы			
Базаров М.Ю.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:30:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:36	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:27	0	8. Цепи постоянного тока			
Балакин В.А.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:13	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:56	100	8. Цепи постоянного тока			
Васев И.А.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:07	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гладышко Д.К.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	6. Энергия и силы			
2	0:14:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:48	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:33	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голуб Е.А.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:59	0	6. Энергия и силы			
4	0:38:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:53:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:54:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:58:00	0	8. Цепи постоянного тока			
Давыденко Н.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:58	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ельянов А.Е.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:20	100	8. Цепи постоянного тока			
Карелин И.А.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:32:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузьмин Д.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:40:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:37	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:14	100	6. Энергия и силы			
5	0:41:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
Куликов А.С.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	0	6. Энергия и силы			
2	0:25:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптин В.А.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:58	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:14	0	6. Энергия и силы			
Ласкин А.Н.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:13	0	6. Энергия и силы			
Макин Е.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	100	6. Энергия и силы			
2	0:40:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:59	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
Павлов В.И.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:27:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:15	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Панфилкина М.Д.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	6. Энергия и силы			
2	0:27:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:20	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:38:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:50:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:02	0	3. Теорема Гаусса			
Поморов А.С.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:55	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:06	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:46	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	6. Энергия и силы			
2	0:20:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
Черткова А.С.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:35	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:49	100	8. Цепи постоянного тока			
Шустов П.Г.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:48:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:48:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:56	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:38	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
Аладушкин Д.В.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:13:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Аргун Р.Л.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:18	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:26	0	6. Энергия и силы			
Баконин Р.Д.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:16	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:47	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:55	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганицкий С.И.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:20	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:43	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Георги Д.М.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:01	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Голубев Д.С.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:27	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Егоров Д.К.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:51:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:56:32	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:57:04	0	6. Энергия и силы			
7	0:57:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
Еникеев А.И.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:01	0	6. Энергия и силы			
3	0:43:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:06	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:50:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:53	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:55:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кочанов А.А.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:39	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:32:40	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутин Ю.С.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:09:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:19:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:37	0	8. Цепи постоянного тока			
Лагутина А.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:19	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:41	0	8. Цепи постоянного тока			
Леньшина Н.Д.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:01	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:20	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Матвиенко И.А.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:23:51	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:24:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:24:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
Медведева В.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:09	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:07	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мержвинский Д.П.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:56	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:51	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:50	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Неевин С.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:37:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:37	0	6. Энергия и силы			
Петрова А.В.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:16	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:40	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:50	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рыжиков П.С.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:13:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:19:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:21:48	100	6. Энергия и силы			
Рыжков Д.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:17	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:31	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Сошинская Е.Ю.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:24:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:44	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов М.А.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:11	100	6. Энергия и силы			
7	0:49:20	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шакуров В.Е.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:37:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шупанов Р.М.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:48	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:36	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ядвичук А.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:23	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Брынкин Я.А.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	6. Энергия и силы			
2	0:09:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бухтеева И.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:35	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:03	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:53	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Замский М.А.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:41	0	6. Энергия и силы			
4	0:16:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:19:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:20:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
Крауз И.Е.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:36:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мукба С.А.	208	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:39:13	0	6. Энергия и силы			
4	0:39:46	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:34	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Неудахина С.А.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:58	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:50	0	6. Энергия и силы			
4	0:32:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Никитский Н.А.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:17	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:56	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Е.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:13	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:25	0	3. Теорема Гаусса			
Рубекина А.А.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:05	100	6. Энергия и силы			
3	0:25:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:24	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рябченко Д.В.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:34:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:24	0	6. Энергия и силы			
6	0:39:29	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Свирский Д.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:23:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:02	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:55	0	8. Цепи постоянного тока			
Седых М.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:34	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:04	0	3. Теорема Гаусса			
Силаенков П.О.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симаков Р.Е.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:20	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:36	100	8. Цепи постоянного тока			
Слепцова Ю.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:43:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
Смирнов А.С.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:49	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:09	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:14	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
Смирнов А.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:13	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:19	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
Смородникова Т.С.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:40	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:04	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:23	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Устинов А.С.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:39	100	6. Энергия и силы			
4	0:30:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:36	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлопунов М.Ю.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:42:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:36	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:46	0	3. Теорема Гаусса			
Черемушкин И.В.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:43	100	6. Энергия и силы			
7	0:35:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:26	0	3. Теорема Гаусса			
Чуприков И.Ю.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:54	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:36	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Артемьева М.В.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:42:35	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:18	0	6. Энергия и силы			
Безбородов И.С.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:30:39	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:58	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Бобина А.С.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:37	100	6. Энергия и силы			
4	0:30:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурикова С.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:16	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:28	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:02	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:17:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Великанова Д.С.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
Воронина М.Ю.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:59	0	6. Энергия и силы			
3	0:18:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Генералов Ю.В.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:37	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:46	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Глухова С.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:06	100	6. Энергия и силы			
8	0:38:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гогуев М.В.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:16:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:25:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:01	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кули-Заде Ф.Т.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:54	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:32	0	8. Цепи постоянного тока			
Кушников М.П.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:33:06	0	3. Теорема Гаусса			
Логутко К.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:06	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:35	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Маслов О.Е.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:01	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:44	0	8. Цепи постоянного тока			
Сайтов Ш.Р.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
Соколов Н.С.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:23	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:45:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:45:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:46:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:54:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:54:18	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столяров А.О.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:53	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:26	0	8. Цепи постоянного тока			
Шаматова Д.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:30	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
Бадина А.Л.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:10	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:03	0	8. Цепи постоянного тока			
Бакавов Ф.Э.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:47	100	8. Цепи постоянного тока			
Башкатов А.А.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:48	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:16	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Белоусов А.Д.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:41	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:49	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов М.А.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:32	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:31	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:03	100	8. Цепи постоянного тока			
Бухтеев К.Ю.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:20:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:53	100	6. Энергия и силы			
8	0:31:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
Веселов И.Д.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:22	100	6. Энергия и силы			
6	0:25:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:38	100	8. Цепи постоянного тока			
Головнин Я.И.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:16	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Гонус А.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:21:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:50	100	8. Цепи постоянного тока			
Грапендаал Г.Р.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:03	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:18	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:26	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Есипенко С.А.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:12	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:56	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Заворотный А.Ю.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:55	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:32	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Зверева М.В.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:01	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
Казначеев А.С.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:32	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
Кропоткин А.Н.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:12	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:20	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кубанов Р.Т.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:34:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:56	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:35	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лифатова Д.А.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:29	100	6. Энергия и силы			
2	0:49:50	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:50:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:50:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
Мерзук Б.*.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:41:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
Мишков С.В.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:55	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:26	100	3. Теорема Гаусса			
Морозов Б.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:25	0	6. Энергия и силы			
3	0:15:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:07	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Новиков П.М.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:05	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:43	100	3. Теорема Гаусса			
Пожарская В.Ю.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:34	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарчук Е.М.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:25	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:18	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:24	0	6. Энергия и силы			
7	0:36:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Разжигаев А.И.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:45	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:36	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рооп М.Д.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:21	100	6. Энергия и силы			
3	0:23:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Снигирев В.С.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:48:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:48:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:48:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:35	100	6. Энергия и силы			
Ярлова А.Д.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:21:37	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Асташенков М.О.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:21	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:48	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильченко Д.Д.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:42	0	6. Энергия и силы			
5	0:37:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
Канев А.И.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:42:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:43:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:56	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:25	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
Карпов В.Б.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:30	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кирушев В.Е.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:20	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:37	0	6. Энергия и силы			
Кононенко В.С.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:46:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:54	100	6. Энергия и силы			
6	0:50:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:37	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Косарев О.С.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:43	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:12:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:14:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:27:32	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин Н.С.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Малышева В.В.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Матюшечкина М.С.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:09	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:22	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мозговой В.С.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:05:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:08:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:09:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:15:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:22:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:28:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Насонов А.А.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:19	100	6. Энергия и силы			
Никитин Д.А.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:39	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:42	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:57	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:57	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Пономарев А.А.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Попов М.Е.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:15	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:24:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:55	100	6. Энергия и силы			
Прудников Р.Е.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:43	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:57	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пугачева Е.Д.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:57	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:24	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Скобелкина А.В.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцев А.М.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:21:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:05	0	6. Энергия и силы			
Ургапов Д.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:00	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:00	100	6. Энергия и силы			
7	0:33:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
Фадеев А.Д.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:11:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:13:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:14:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:24:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:24:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Храмов А.А.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:45	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Антонов В.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:00	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:31	100	6. Энергия и силы			
6	0:24:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Артемов Д.Е.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:17	100	6. Энергия и силы			
4	0:45:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асфандияров Ш.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:28:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:19	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:29	100	8. Цепи постоянного тока			
Бегдай Д.Д.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:16	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
Болгарина Д.А.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:01	0	6. Энергия и силы			
3	0:42:25	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:35	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
Вяльшина Э.Х.	212	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:14:49	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:16:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:19:02	0	6. Энергия и силы			
Дейнека Д.А.	212	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:00	100	6. Энергия и силы			
4	0:09:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:15:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:20:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:23:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
Камеш М.А.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:03	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:49	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конев С.М.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:03	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:53	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
Коробкина Ю.Д.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:41:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:44	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:16	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:19	0	8. Цепи постоянного тока			
Крымский Ф.Е.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:30:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:59	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:43	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кулезнев Н.Е.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:12	0	6. Энергия и силы			
4	0:28:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:54	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ланкина А.Д.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	0	6. Энергия и силы			
2	0:30:44	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:04	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
Липкова Е.А.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:33	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:11	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:08	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махачев В.А.	212	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:08:29	100	6. Энергия и силы			
5	0:09:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:13:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:19:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мить С.К.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:53	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:33	0	6. Энергия и силы			
Новиков О.И.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:38	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Перченко Е.М.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Поспелов Н.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:27:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:23	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Радковский Ю.И.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:56	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:28	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спицына А.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:06	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Цветков Д.М.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:24	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шарафутдинова А.М.	212	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:27:04	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Якунин Д.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:21:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:38	0	6. Энергия и силы			
4	0:33:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:19	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:25	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
Береснева Е.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:45	0	6. Энергия и силы			
3	0:18:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гриценко А.Д.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:32	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.С.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:41	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:42:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:49	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Карпов П.С.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:53	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:25	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:37	0	6. Энергия и силы			
Крылов И.В.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:46	100	6. Энергия и силы			
Лазарева Е.Д.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:19	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:42	100	6. Энергия и силы			
Лопанская Ю.Н.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	6. Энергия и силы			
2	0:21:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:53	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:50	100	8. Цепи постоянного тока			
Луканов В.С.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:51	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:45	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:29	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:09	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мелконян Н.Г.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:49	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:28	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Михалин С.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:05	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:41	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Обыденнов Д.В.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:43	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:51	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:12	0	3. Теорема Гаусса			
Полянский С.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:11	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сафроненков Д.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:30:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:41	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:01	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:37	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Файзуллина Э.Р.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:37	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:18	0	6. Энергия и силы			
Якимычев Ю.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:27	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бегичева М.И.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:53	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:57	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бирюков В.И.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:06	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:45:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:48:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:27	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
Броман Л.Я.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:07	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:31	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальков М.М.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:40	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:46:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:51:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Воскунов Д.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:07	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:30:42	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:35	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
Жаркова Е.В.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:42	100	6. Энергия и силы			
Жолковский Е.К.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:08	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:50	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:18	100	3. Теорема Гаусса			
Казначеев М.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:48	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:01	0	3. Теорема Гаусса			
Караблинов А.Г.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:06	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:31	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костров С.А.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:43	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Котелевский Н.Ю.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:43	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:37	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:36	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
Лакидон П.М.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:21	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
Лобашев А.А.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:57	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мордовец И.П.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:01	100	6. Энергия и силы			
4	0:09:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Пенсионеров И.А.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:46	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:43	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:26:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов А.Н.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:18	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Телегина К.А.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:57	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Фазлижанова Д.И.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:23	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Агафонникова А.Г.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:45	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:25	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Артемов Е.В.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:15	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бананов Р.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:27	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:11	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:54:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:09	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев М.И.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:59	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
Богданов С.Д.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:49	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Боровский Г.С.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:10	100	6. Энергия и силы			
7	0:52:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
Горланов С.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Зимин В.Д.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:32	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:48	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:14	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Иерусалимский Н.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:25	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:11	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:08	0	6. Энергия и силы			
7	0:18:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:21:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Парфенов А.В.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:57	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Парыгин Е.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:53	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:10	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:01	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сабиров И.Р.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:00	0	8. Цепи постоянного тока			
Свидельская Г.С.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:41:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:41:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:06	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:18	0	8. Цепи постоянного тока			
Сергеев В.М.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:01	0	6. Энергия и силы			
7	0:34:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибанов Д.Р.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:30	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шубин Д.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
Болдова А.Е.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:46	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бурова А.С.	216	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	6. Энергия и силы			
2	0:14:31	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:00	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Виноградов А.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:45	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:27	100	8. Цепи постоянного тока			
Захаров Р.В.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:34:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашин А.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:43	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:09	0	3. Теорема Гаусса			
Кобзев А.А.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:25:50	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:29	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
Козлов Н.К.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:07	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:32:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кочергин И.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:01	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:16:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:18:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:20:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Крайнев В.Д.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:49	100	6. Энергия и силы			
6	0:17:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:20:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:22:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Львов К.В.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:38	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:51	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:23:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:39	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчаров Ю.Ю.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:15:30	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:08	0	3. Теорема Гаусса			
Панкратов В.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:44	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:42	100	8. Цепи постоянного тока			
Петров П.К.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:01	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
Плеханов Д.С.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:57	0	6. Энергия и силы			
4	0:25:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Прокудин В.В.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:56	0	6. Энергия и силы			
3	0:13:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Редекон Е.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:00	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свайкин Я.В.	216	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:41	0	6. Энергия и силы			
3	0:05:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:09:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:13:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:15:54	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:19:02	0	8. Цепи постоянного тока			
Слинько О.В.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:04:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:24	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:32	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:24:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:26:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Спирин Ф.Д.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:16	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:14	0	3. Теорема Гаусса			
Суляндзига Д.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:17:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:28:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Трушников Н.Д.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:28	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:25	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Федоренко Р.С.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:27	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепеленко Д.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:55	0	6. Энергия и силы			
7	0:24:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ваваев Е.С.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
Володарский А.Б.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:10:51	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:25	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гирис Н.Д.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:34	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:08	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Григорьев А.Ю.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:03	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:49	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Десяткин Д.К.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:03	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:11	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстифеев С.В.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:21	100	6. Энергия и силы			
5	0:21:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:48	100	8. Цепи постоянного тока			
Зиганшин Т.И.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:31	0	6. Энергия и силы			
7	0:31:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
Зон А.Г.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:23:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:05	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:50	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:27	0	3. Теорема Гаусса			
Иванова Н.В.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:18	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:31	0	8. Цепи постоянного тока			
Карпов И.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:16:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:36	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ким А.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:52	0	6. Энергия и силы			
3	0:19:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:28	0	3. Теорема Гаусса			
Кружков В.И.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:29:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:25	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
Назрачев В.С.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Энергия и силы			
2	0:05:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:13	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:42	0	3. Теорема Гаусса			
Паперно В.А.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:18	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:36:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пашенко И.А.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:05	0	6. Энергия и силы			
3	0:28:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:52	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рымарь М.А.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:42:04	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:05	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баландина А.Н.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:06	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Власов С.В.	218	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:26:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:35:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:47	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
Германович О.И.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	6. Энергия и силы			
2	0:08:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:07	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
Давыдов В.Ю.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:38	0	6. Энергия и силы			
3	0:38:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
Дементьев Д.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Денисов В.О.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:06	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:36:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:06	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:18	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:25	0	3. Теорема Гаусса			
Кожурин А.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:28	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:55:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	1:02:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Куприянов Е.Е.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:59	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:11	0	6. Энергия и силы			
Мандрыкина А.В.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:20	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:36	0	6. Энергия и силы			
5	0:49:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
Маслов Ю.В.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:11	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:57	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мельников А.Е.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:26	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редчиц П.Е.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:06:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:28	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
Савельев П.Е.	218	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:40:44	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:38	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Столяренко М.С.	218	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:45:32	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:19	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
Сухарев Д.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:23:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Чернодед А.И.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:20:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:23:38	100	6. Энергия и силы			
Шафирин П.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:10	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:14	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анохин О.В.	219	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	6. Энергия и силы			
2	0:22:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:37	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:32	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бояркина О.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:39:01	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:45:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:43	0	8. Цепи постоянного тока			
Булатов П.Е.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:42:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:19	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:36	0	8. Цепи постоянного тока			
Войтова Е.А.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:09	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Воробьева А.А.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	6. Энергия и силы			
2	0:25:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:03	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:36	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
Горлова Д.А.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:08	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:15	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремова С.Л.	219	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:23	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:30	100	6. Энергия и силы			
Заказов И.С.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:04	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Каминский А.С.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:09:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:28	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:18	0	6. Энергия и силы			
Курков В.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:55	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ларин Д.А.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:35	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:01	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Магась Д.П.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:32	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:40	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев В.Д.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:37	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:51	0	3. Теорема Гаусса			
Мирзаи С.С.	219	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:01	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:17	0	3. Теорема Гаусса			
Незлобина М.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:13	0	8. Цепи постоянного тока			
Нестеров Н.О.	219	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:44	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:31:28	100	3. Теорема Гаусса			
Никулин Н.Р.	219	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:39	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Новохатский А.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:01	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:35:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:39	0	6. Энергия и силы			
Поляков К.И.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:10	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:18	0	6. Энергия и силы			
Чигур О.И.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:38	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:25:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:30:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
Шомников Д.В.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:42:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:12	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
Яковлев А.А.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:40:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:27	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:58	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:40	0	1. Напряженность э/ст поля			