

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершова Д.С.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:03	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ефимова С.А.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:01:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:09:51	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:58	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:33:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Захаров А.С.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кожин М.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:24:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:25	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:39	0	3. Теорема Гаусса			
Король А.К.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	6. Энергия и силы			
2	0:08:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Кузьмин А.М.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	6. Энергия и силы			
2	0:16:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:19	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салькина Д.И.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:53	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:04	0	3. Теорема Гаусса			
Смирнов И.С.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Смирнова В.В.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Талавринова С.Д.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:26	0	8. Цепи постоянного тока			
Федоренко А.А.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:30:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:17	100	6. Энергия и силы			
Хафизов А.Р.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:46	100	6. Энергия и силы			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.С.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:39	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:16	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:59	0	6. Энергия и силы			
Макрушин М.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:32	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:37	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Матвиенко М.К.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:46:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:56	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
Михеева Е.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухамедшина А.Р.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:16	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:13	0	6. Энергия и силы			
Новиков А.В.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:30	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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