

Результаты тестирования по электромагнетизму (21-26 октября 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Бакалова Д.*	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:58	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:54	0	6. Энергия и силы			
8	0:52:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
Балута А.Ю.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:16	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:41:27	0	3. Теорема Гаусса			
Вакулко Г.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:12:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:49	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:22	100	6. Энергия и силы			
Гасымов Д.Ф.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:55	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:02	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Герасимов И.С.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:47	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:22	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:47	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гурин Ф.С.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:49	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Жирков К.К.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:34	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:34	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:01	0	3. Теорема Гаусса			
Кац Л.Е.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:25	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
Ключинский К.А.	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:27:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:45	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:59	0	8. Цепи постоянного тока			
Кузин А.В.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:12:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:16:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:21:47	100	3. Теорема Гаусса			
Лавров Н.К.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:20:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:57	100	6. Энергия и силы			
8	0:34:48	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин Д.Д.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:55	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:29	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
Матрохин А.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:24:42	0	6. Энергия и силы			
7	0:26:35	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Поздняков А.П.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:23:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:29:38	100	6. Энергия и силы			
8	0:36:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Потапов А.А.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:08	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:28	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Семенихин К.В.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:08	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:22	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Скрипников В.Д.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:00	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:40	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширпаков Г.В.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:56	100	6. Энергия и силы			
3	0:30:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:11	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:14	100	3. Теорема Гаусса			
Антипов Т.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:10:08	0	6. Энергия и силы			
5	0:16:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:20:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:58	100	3. Теорема Гаусса			
Базылева К.Ю.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:02	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:53	100	3. Теорема Гаусса			
Вафин Г.И.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:11	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:59	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Видулин И.Д.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:30	100	6. Энергия и силы			
Демидов П.Д.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:04:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:06:29	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:10:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:42	0	6. Энергия и силы			
7	0:16:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:21:52	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов В.А.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:05:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ильин М.В.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:56	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:24	100	8. Цепи постоянного тока			
8	1:00:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Калиниченко И.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:27	100	6. Энергия и силы			
7	0:25:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:58	100	8. Цепи постоянного тока			
Коломыцева А.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:27:45	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:32	0	6. Энергия и силы			
Коновалова А.В.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:32	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Либанов А.М.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:10	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:43:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:48	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:25	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максименко Д.М.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:05	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:52	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:34:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Милосердов И.М.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:03	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
Парняков М.И.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:51	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:39	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
Прихно М.А.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:43	0	6. Энергия и силы			
3	0:15:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
Прохоров В.В.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:13	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	1:02:17	100	6. Энергия и силы			
8	1:02:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Сисина В.В.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:48	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:30:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:31:30	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманов И.А.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:18	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
Суманов И.Е.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:21	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:34	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:55	0	3. Теорема Гаусса			
Трубицын А.А.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:31	0	6. Энергия и силы			
4	0:19:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:03	0	8. Цепи постоянного тока			
Ушаков Д.А.	202	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:16	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:18	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:37	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Худяков К.Е.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:55:52	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:02:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Чиж И.К.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:41:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:52	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шелухан М.И.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:34:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:43	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:29	0	6. Энергия и силы			
Шилин М.А.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:00	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Агапова Д.А.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:16:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:39	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:48	0	6. Энергия и силы			
Акунец И.С.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:38	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:18	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Алешин М.Д.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:15	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Амбарян Г.О.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:27:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:17	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева А.С.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:47	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:03	0	3. Теорема Гаусса			
Бакунин К.О.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:46	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:50	100	6. Энергия и силы			
Баранов Ф.С.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:31:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:18	100	6. Энергия и силы			
4	0:39:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
Батуев И.О.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:04	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:53	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Бахметьев А.Н.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:20	100	6. Энергия и силы			
3	0:35:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
Бевзо М.О.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	1:06:50	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бердышев Р.В.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:59	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:45	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:42	0	3. Теорема Гаусса			
Бескудрова А.С.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
Валиев А.Ш.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:54	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:58	0	3. Теорема Гаусса			
Давыдов В.Ю.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:23	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:28:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:31:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Данилин Д.Р.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Энергия и силы			
2	0:02:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:27:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Добреньков Г.О.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:33	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.Д.	203	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:02	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:59	100	6. Энергия и силы			
7	0:33:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
Ивахненко В.Я.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кречетов А.П.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:34:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Молокова А.П.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:48	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Орешкин Е.С.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:51	0	6. Энергия и силы			
6	0:34:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
Павлов А.С.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:40	0	6. Энергия и силы			
3	0:42:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:58	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахаров П.С.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:25	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:29:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:06:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шаяхметов Г.Э.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:34	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:02	0	3. Теорема Гаусса			
Шишкин В.Ю.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:29	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:03:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:01	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:25	0	3. Теорема Гаусса			
Бирюков Ю.А.	204	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:03	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
Бугаева А.С.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:10:28	0	6. Энергия и силы			
5	0:12:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:15:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
Буданов М.В.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:11	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:38	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булатов Д.А.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:27	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:45	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:46	0	8. Цепи постоянного тока			
Бутко М.С.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:49	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:11	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
Быков Г.А.	204	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:51	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:10:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:55	100	6. Энергия и силы			
6	0:18:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Варганов Г.М.	204	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:42	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:17	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:42	100	3. Теорема Гаусса			
Василевская В.Д.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:45:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:55	100	6. Энергия и силы			
Васильев Г.А.	204	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:33:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:20	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:35	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимкина Е.И.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:43	0	6. Энергия и силы			
6	0:51:53	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Жариков В.И.	204	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:23:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:32:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:42	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Зотеев С.Р.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:55	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:12	0	3. Теорема Гаусса			
Клоченко М.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:29	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:23	100	8. Цепи постоянного тока			
Клюшников Н.С.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
Колесников В.А.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:27:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:58	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Д.А.	204	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:06	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Маракулин А.П.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:03:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:06:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:09:58	0	6. Энергия и силы			
7	0:17:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Чугунова Е.А.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:41	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:08	0	8. Цепи постоянного тока			
Чунжук Е.А.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:54	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
Шарофеев А.К.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	6. Энергия и силы			
2	0:08:19	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:30:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
Шилов М.С.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	6. Энергия и силы			
2	0:32:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шутов М.С.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:14	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:00	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:30:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
Яценко М.А.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	6. Энергия и силы			
2	0:04:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:19	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:29	0	3. Теорема Гаусса			
Буклемишев П.О.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:25	0	6. Энергия и силы			
Букуева Е.С.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	6. Энергия и силы			
2	0:14:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:33:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Веретельников Д.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:36	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:00	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:26:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:35:50	100	6. Энергия и силы			
Власов В.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:43:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:10	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:42	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:12	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:27	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гаврилов В.Р.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:53:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гавриляк Р.Я.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:37	0	6. Энергия и силы			
7	0:29:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:15	100	8. Цепи постоянного тока			
Газизов Р.Л.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:13	0	6. Энергия и силы			
4	0:24:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:26	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:34	100	8. Цепи постоянного тока			
Гейдорф М.Ю.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:34:11	0	6. Энергия и силы			
Герасимов А.Д.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:44	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:34	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов Д.В.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:00	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Давыдов А.О.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:15	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:50	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
Джавадов Р.Р.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:38	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Жеглова П.Д.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:50	0	6. Энергия и силы			
Иванов О.В.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:21	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:01	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
Карташова А.Д.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:07	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:19	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:18	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожушный К.А.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:10:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:20:42	0	6. Энергия и силы			
8	0:31:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Козлова А.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:37	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:48	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
Ловягин М.В.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:29:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:45	0	8. Цепи постоянного тока			
Разумов Д.А.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:30	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:15	100	6. Энергия и силы			
7	0:35:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:37:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Рябокоть А.К.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:14	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:36	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Салехов А.Д.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:31	100	6. Энергия и силы			
8	0:55:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиваков В.В.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	0	6. Энергия и силы			
2	0:31:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:13	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Андреевский А.Е.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:25:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:20	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:35	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:29:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:01	0	6. Энергия и силы			
Гвоздев Т.М.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:07	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:48	0	3. Теорема Гаусса			
Глотов И.Д.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:41:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:48	0	6. Энергия и силы			
8	0:54:58	100	8. Цепи постоянного тока			
Говорухин Ю.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:59	0	6. Энергия и силы			
4	0:17:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:05	0	8. Цепи постоянного тока			
Головко П.В.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:24	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:42	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:49	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов А.В.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:05	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:13	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Грицевич Д.К.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
Гусак Д.И.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	1:03:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:04:00	0	6. Энергия и силы			
4	1:04:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	1:04:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	1:05:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	1:06:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:58	100	8. Цепи постоянного тока			
Гусев Я.С.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:35	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:21:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:26:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Делегодин Н.И.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:16	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
Долганов Н.М.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:03:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:37	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:14	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубровский Д.С.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:34	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
Заборенко А.Д.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:18	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:44	100	6. Энергия и силы			
Зубрицкая Я.В.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:01	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Зыбковец А.Л.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:38:11	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:02	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Иванов Л.А.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:35:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:03	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:29	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Иванова А.Д.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:39	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеева М.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:00	0	6. Энергия и силы			
4	0:15:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:06	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Куклева Е.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
Мирзоев Э.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:19	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Нурхабинов Т.Т.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:34	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:04	0	6. Энергия и силы			
Бессонов Н.С.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:08:41	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:09:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:11:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:16:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
Бородин Р.Р.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:57	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:27:02	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:34	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бугай О.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:16	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:34:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Волков А.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:52	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Горбов И.В.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:43	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гордиенко Я.А.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:56	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:42	100	3. Теорема Гаусса			
Данцев Г.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:58	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:16	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
Жаркова А.П.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:46	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:59	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:37	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жернова В.А.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:05:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:10:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:24	100	8. Цепи постоянного тока			
Завьялов С.И.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:18	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:44	0	8. Цепи постоянного тока			
Зиновьев Р.Л.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:19:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:39	0	6. Энергия и силы			
7	0:28:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:33:23	0	8. Цепи постоянного тока			
Иванеев Ю.В.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:14:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:25:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
Иванькова И.Н.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:59	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:24:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:18	0	8. Цепи постоянного тока			
Ковшаров Д.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:33	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комлев Д.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:36	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:17:35	0	6. Энергия и силы			
7	0:25:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:28:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
Милицина А.А.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:54	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:00	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Озорнин В.М.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:00:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:01:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:04:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:10:02	0	6. Энергия и силы			
6	0:19:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Решетняк А.О.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:19:22	0	6. Энергия и силы			
7	0:24:58	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сахнов Е.А.	207	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	6. Энергия и силы			
2	0:21:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:11	100	8. Цепи постоянного тока			
Смолоногов Д.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:02	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:18	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стучилин В.В.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:27:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:04	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Федоркова Д.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:28	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
Федотова И.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:19	0	8. Цепи постоянного тока			
Шульга А.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:11	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:22:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:16	0	3. Теорема Гаусса			
Алиев Т.Р.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:16	0	6. Энергия и силы			
Борисоглебский Г.С.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:38	0	6. Энергия и силы			
4	0:18:30	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:09	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:25:12	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будников Л.С.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:09	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:57	0	8. Цепи постоянного тока			
Власкина А.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:33	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Галкин Д.С.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:28	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Джигарханова В.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
Жуляева Д.С.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:05	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:21:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:23	100	8. Цепи постоянного тока			
Зарубина А.И.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:32:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:03	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:29	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.С.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:09	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:06	100	6. Энергия и силы			
Ильиных Д.И.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:29	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:27	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
Иноземцев В.В.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
Канурин Д.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:43	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:35:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Каррион Гонсалес П.Ф.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:21:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:52	0	8. Цепи постоянного тока			
Киселев А.Д.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:54	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климов Н.Е.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:15	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:09	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
Ковалевская Е.В.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:45:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:46:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:46:06	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коллеров А.Э.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:07	100	6. Энергия и силы			
8	0:50:09	0	3. Теорема Гаусса			
Корнилова А.С.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:45:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:46:05	100	6. Энергия и силы			
5	0:46:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Малютин И.С.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:28	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
Саидов Г.М.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:01	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:46	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:29:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сибгатуллин И.И.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:31	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:53	0	3. Теорема Гаусса			
Хамидуллин А.К.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:50	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:21:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:10	0	3. Теорема Гаусса			
Андалашвили М.З.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:25	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:20:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:25:26	0	8. Цепи постоянного тока			
Гаврилов С.Ю.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:27	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
Колбасникова А.С.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:25:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:57	100	8. Цепи постоянного тока			
Коновалов Н.Б.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:49	0	6. Энергия и силы			
3	0:27:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:31	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:02	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коноплицкий В.В.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:52	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:30	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
Константинов Д.В.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:08	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
Копчинский И.Д.	209	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:30	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:13:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:15:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:05	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Коровко Е.П.	209	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:18	100	3. Теорема Гаусса			
Коровников С.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:23	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:00	0	8. Цепи постоянного тока			
Красюков Г.А.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:57	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:24:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:05	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крушельницкий К.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:52	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
Кудряшов С.А.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:23:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:47:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:47:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:58	0	6. Энергия и силы			
Куон М.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:33	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:13	0	6. Энергия и силы			
Лазарева М.Д.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:28:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:54	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:31	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Лаптев Р.А.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:23	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:19	0	3. Теорема Гаусса			
Максимовская А.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:42	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:54:43	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:08	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартыненко Н.С.	209	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:01	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:27:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:41	100	8. Цепи постоянного тока			
Мартынович Г.М.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:51	0	6. Энергия и силы			
Марченко О.М.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:26:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:27	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
Маточкина С.Д.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:56	0	8. Цепи постоянного тока			
Петухов К.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Пинигин А.В.	209	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:29	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:01	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:02	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:20	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:02	100	8. Цепи постоянного тока			
Усова Н.И.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:29	0	6. Энергия и силы			
Черепанов Е.К.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:39	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
Яковлев В.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:41:02	0	6. Энергия и силы			
3	0:41:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
Белоброва М.И.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:15	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:21	100	8. Цепи постоянного тока			
Варзарь Л.С.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:48	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильков В.В.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:05:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:16:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:22:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:49	0	8. Цепи постоянного тока			
Гонус А.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:21:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:19	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Евстратов В.Е.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:03:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:07:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:13:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:16:55	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:18:01	0	6. Энергия и силы			
Ибрагимов А.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:13:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:43	100	6. Энергия и силы			
7	0:20:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:22:12	0	8. Цепи постоянного тока			
Ибрагимов Э.С.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кириллов Е.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:21	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:46	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткова Т.А.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кузнецов И.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:23	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:31	100	8. Цепи постоянного тока			
Кузнецова А.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:57	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кузнецова А.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:04:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Купаева А.Н.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:18	100	6. Энергия и силы			
2	0:37:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:43	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
Лопушенко А.В.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:27	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:20:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:24:35	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунев Д.В.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:36	0	8. Цепи постоянного тока			
Мозеров Д.М.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:27:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:38:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
Муксеев Г.Н.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:34:15	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:34	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:00	100	3. Теорема Гаусса			
Птушкин Ф.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:06	0	6. Энергия и силы			
4	0:18:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:51	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:18	100	3. Теорема Гаусса			
Репников П.М.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:20	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:24	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
Рыбин Н.П.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:24	0	6. Энергия и силы			
6	0:34:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:37	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:39	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивакова Е.С.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:43	0	6. Энергия и силы			
8	0:30:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Соловьев М.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:43	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:56	0	8. Цепи постоянного тока			
Сторожева К.Д.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:07	0	6. Энергия и силы			
4	0:38:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:23	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:54	0	3. Теорема Гаусса			
Субботин В.А.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:12	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Федянина А.А.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:53	100	6. Энергия и силы			
Давыдов А.Ю.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:26:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:05	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров Р.Э.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:52	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:49	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
Кожухов И.И.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:56:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:00:02	100	6. Энергия и силы			
6	1:01:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	1:11:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	1:12:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
Макаулиффе Ю.*.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:38	0	6. Энергия и силы			
5	0:41:16	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:06	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Марков Д.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:10	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:08:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:17:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мдзевашвили Д.М.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:48	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:25	100	6. Энергия и силы			
Медведев А.И.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:26	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Микушин П.В.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:56	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:09	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
Михеев К.Е.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мостаков И.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:38	0	6. Энергия и силы			
3	0:09:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:19	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Мохов В.И.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:14	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:03	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:15	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
Мукабенов В.А.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:28	100	6. Энергия и силы			
6	0:20:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
Насакин А.И.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:33	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:13:48	0	6. Энергия и силы			
6	0:22:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Насонов И.А.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:20	0	3. Теорема Гаусса			
Никитин Д.С.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Новицкий О.А.	211	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:52:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	1:00:51	100	6. Энергия и силы			
Порошенко А.Г.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	6. Энергия и силы			
2	0:03:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:04:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:00	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:36	100	3. Теорема Гаусса			
Пукась Г.С.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:34:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:27	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:20	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Рогачева А.В.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	1:03:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	1:03:20	100	6. Энергия и силы			
4	1:04:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	1:04:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:05:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:05:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:05:23	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапронова Е.С.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:03	0	6. Энергия и силы			
Сидельникова А.С.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:37:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:24	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
Го Ч.*.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:23	100	6. Энергия и силы			
3	0:34:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:53	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Гузова Л.М.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:39	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:21:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:27	0	3. Теорема Гаусса			
Еременко А.М.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:06	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
Ким Д.*.	212	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:25	0	6. Энергия и силы			
3	0:21:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:14	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:25	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манухов С.И.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:56	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:25	100	8. Цепи постоянного тока			
Милованов Н.Ю.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:28	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Молева Е.С.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:17	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:53:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
Муляр В.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:36	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:35:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
Мусин Д.Д.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:25	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:28	100	6. Энергия и силы			
Мустаев Р.И.	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:30:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мутин А.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:30	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:45:00	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:33	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухамадиев А.И.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:19	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:09	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:28:30	100	3. Теорема Гаусса			
Мухамедшина А.Р.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:44:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:51:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:55:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:56:52	100	6. Энергия и силы			
8	0:58:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Найко Д.Ю.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:45	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:01	100	6. Энергия и силы			
Нартов Ф.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:10	100	6. Энергия и силы			
2	0:49:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:49:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:50:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:51:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:01:33	100	8. Цепи постоянного тока			
7	1:01:46	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Неменов С.Г.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:38:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:38	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:42	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Д.И.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:46	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:58:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Нестерцев В.А.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:32:58	100	6. Энергия и силы			
3	0:36:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:13	0	8. Цепи постоянного тока			
Новинская Н.Д.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:05:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:07:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:10:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:33:52	0	6. Энергия и силы			
Олексюк В.А.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:39	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
Орешкин А.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:38	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:15:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:24	100	3. Теорема Гаусса			
Попов Н.С.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:51	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:03	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юн Х.*	212	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:48	0	6. Энергия и силы			
3	0:04:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:08:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:13:02	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:15:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:17:46	0	8. Цепи постоянного тока			
Барышников И.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
Белькова А.В.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:15:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:14	100	6. Энергия и силы			
8	0:22:18	100	8. Цепи постоянного тока			
Дорохов А.И.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:32:01	0	6. Энергия и силы			
4	0:33:47	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:35:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
Корнилов Д.В.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:22:20	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:30:23	0	6. Энергия и силы			
Мамонов И.Ю.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:03:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:15:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:19:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:30:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:32:29	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов П.О.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:32	100	8. Цепи постоянного тока			
Останин Г.С.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:41	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:05	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Павлов О.О.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:44:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:45:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:06	100	8. Цепи постоянного тока			
Панкратов С.А.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:27:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:34	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Петров И.С.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:31	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:47	0	8. Цепи постоянного тока			
Петрушенко А.Д.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушов А.А.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:22	100	6. Энергия и силы			
3	0:41:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Писаренко С.А.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:23:10	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Поздняков Е.М.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:12	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:30	0	8. Цепи постоянного тока			
Потрашков М.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:28	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:38:10	100	8. Цепи постоянного тока			
Прилепский А.П.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:37	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
Прозоров А.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:27:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:40	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:46	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Проничева С.А.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:12:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:14:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:29:49	100	8. Цепи постоянного тока			
Пуртова А.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:15	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ровенских У.И.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:22	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:25	0	8. Цепи постоянного тока			
Рудаков П.В.	213	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:46	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Смольская Д.В.	213	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:40:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:40:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:17	100	6. Энергия и силы			
Супонин В.А.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:03	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарова В.В.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:03	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:36	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ясько В.П.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:27	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:14:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:16:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:18:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:26:22	0	3. Теорема Гаусса			
Депутатова А.А.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Жданюк А.А.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:37	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:13	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:31	100	6. Энергия и силы			
Захаров А.А.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
Зубрилин К.В.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.К.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:44	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:10	0	3. Теорема Гаусса			
Кудряшов А.Д.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:56	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:06	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
Куратцев В.А.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
Курлянд С.А.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:34	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:48	0	3. Теорема Гаусса			
Нараткина А.А.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:16:25	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:19:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:13	100	6. Энергия и силы			
Поляков К.В.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:04	0	6. Энергия и силы			
4	0:42:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:43	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пропой М.И.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:30	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:20	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:03	100	8. Цепи постоянного тока			
Ратникова В.Ю.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:08	0	6. Энергия и силы			
3	0:13:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:02	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
Розанов А.Д.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:39	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:37	100	6. Энергия и силы			
7	0:30:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:41	100	3. Теорема Гаусса			
Руденко С.*	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:05	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:22	0	3. Теорема Гаусса			
Рылов Д.В.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Салимджанова Д.М.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:25	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серговский Д.А.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:56:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:58:58	100	8. Цепи постоянного тока			
Таран Т.В.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:07	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:33	0	3. Теорема Гаусса			
Хохлов Р.М.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:45	100	8. Цепи постоянного тока			
Андреев Г.И.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:33	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:45	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:34	100	3. Теорема Гаусса			
Братчиков С.С.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:46	0	6. Энергия и силы			
5	0:50:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:54:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:38	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:55:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Журавлев А.А.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:18:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:30:14	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:33:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комягина А.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:17:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:06	100	6. Энергия и силы			
8	0:31:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
Кравченко Е.И.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:42:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:42:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:47:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:51:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Левшин В.А.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:20	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:32	100	6. Энергия и силы			
8	0:51:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Литвиненко Д.Н.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:01	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:12	0	6. Энергия и силы			
Новожден М.В.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:23	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
Салтыков С.Б.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:33	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:35	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахно А.Д.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:01	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:37	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Сенотрусова С.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:47	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:48:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:48:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:48:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:49:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:58	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:01	100	3. Теорема Гаусса			
Сергеев И.Д.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:26:25	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:22	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:59	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Серебряков Е.Д.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:56	100	3. Теорема Гаусса			
Скляренко А.В.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:18	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:52	100	8. Цепи постоянного тока			
Смирнов Д.И.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:09	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:47:37	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:49:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:52:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:54:16	0	6. Энергия и силы			
7	0:54:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солонцов О.В.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:09:14	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:35	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
Стамер К.С.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:10	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:50:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:23	0	6. Энергия и силы			
Суздалов Г.А.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:00	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:25	0	8. Цепи постоянного тока			
Таймазов А.О.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:55:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	1:05:40	100	6. Энергия и силы			
7	1:07:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
Трухова А.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:58	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:56:03	100	6. Энергия и силы			
8	0:56:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
Фальков Н.Р.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:12	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуневич В.А.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:47	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:46	100	8. Цепи постоянного тока			
Землянский А.С.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:38:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:38	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:47	100	8. Цепи постоянного тока			
Карпов В.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:40	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:50	0	6. Энергия и силы			
Корнейчук А.Д.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
Ленивкин М.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:03:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:04:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:06:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:10:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:33:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:45	100	3. Теорема Гаусса			
Марченко М.В.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:54	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:58	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милош О.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:49	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:33:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
Мурга Е.А.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:38	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:35	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Советников Т.О.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:40:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:57	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:34	0	6. Энергия и силы			
Соколинский Д.Б.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:10	100	6. Энергия и силы			
Сомов М.Л.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:52	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:27	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:35	100	8. Цепи постоянного тока			
Стыров Д.В.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	0	6. Энергия и силы			
2	0:23:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:57	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:42	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Терентьев А.Д.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:42:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:42:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Тимофеев В.В.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:30:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Тимохин Н.П.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:18	100	6. Энергия и силы			
8	0:29:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
Торбин С.С.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:28	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
Третьяков В.В.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:43:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:35	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:29	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофанюк С.А.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:38	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:58:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:58:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
Тулупов П.В.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:34:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:48:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:34	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:33	0	3. Теорема Гаусса			
Тюняткин А.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:45	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Фалз А.Е.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:34:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:14	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:29	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шамплетов Н.О.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
Щелканов К.Д.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Витюгова Ю.М.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:44:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:31	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
Воскобойник А.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:27	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:55:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:01:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ерохина М.П.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:39	0	6. Энергия и силы			
Кучеренко И.А.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:36:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:46:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:56	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лялин А.К.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:10:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:30	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Марбах В.В.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:49	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:01	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:24	0	6. Энергия и силы			
7	0:36:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:37:41	100	3. Теорема Гаусса			
Смагин И.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:20	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:25	0	6. Энергия и силы			
7	0:38:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:21	0	3. Теорема Гаусса			
Уваров К.А.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:49	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:09	100	8. Цепи постоянного тока			
Удалов Д.Г.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:17	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:56	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ульянов А.М.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:50	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Уманский М.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:25	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев А.Р.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:25:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:55	0	8. Цепи постоянного тока			
Филиппова О.А.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:25	0	6. Энергия и силы			
Хайруллин Б.Р.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:39	0	6. Энергия и силы			
4	0:23:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:31:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Хатыпов Р.М.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:54	100	6. Энергия и силы			
2	1:01:09	0	8. Цепи постоянного тока			
3	1:01:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:01:56	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:02:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	1:02:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	1:02:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	1:02:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Хафизов Д.Р.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:55	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:19:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:50	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:29:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хлебников С.А.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:03	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:12	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хмелева М.Ю.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:29:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:29	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:34:04	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Черных Е.А.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:53	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:13	0	6. Энергия и силы			
Чинарьян А.Р.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:06	0	8. Цепи постоянного тока			
Чупров А.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:49	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:09	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
Шараев П.А.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:34	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:03	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:40	100	6. Энергия и силы			
Шуров А.А.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:29	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:11	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:30:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бураков А.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:38	100	6. Энергия и силы			
3	0:05:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:12:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:03	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:21:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:23:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Васильева П.Ф.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:29:36	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
Георгиевская Е.П.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:55	100	6. Энергия и силы			
3	0:36:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:50	100	8. Цепи постоянного тока			
Горбунова Е.Д.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:18	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:07	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:35:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Костян А.С.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	6. Энергия и силы			
2	0:12:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:53:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:54:56	0	8. Цепи постоянного тока			
Ларюшин Т.В.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:43	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:18:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:26:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:28:22	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невский Д.В.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:14	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:26	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:53	0	8. Цепи постоянного тока			
Попов П.С.	218	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:29:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:16	0	6. Энергия и силы			
Сохранный П.Е.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:05:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:22	0	6. Энергия и силы			
5	0:25:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
Фролов И.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:35:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:20	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:13	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хотлубей Е.С.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:23:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:54:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чернавский Д.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:49:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:50:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:50:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:54:57	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чжан Х.*.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:39:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:08	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
Чжу Ч.*.	218	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:15	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шабает Д.Ф.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:42:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Шестакова А.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:57	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:30:58	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шкареда Р.Ю.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:34	100	6. Энергия и силы			
Шмельков К.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:27:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:46	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ян Ц.*	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:51:47	0	6. Энергия и силы			
6	0:51:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:52:05	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			