

Результаты тестирования по электромагнетизму (25-29 октября 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:41	100	8. Цепи постоянного тока			
Алкуса С.*.	201	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:18	0	6. Энергия и силы			
5	0:29:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:57	0	8. Цепи постоянного тока			
Балакин Ф.М.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:08:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:24	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:28	100	8. Цепи постоянного тока			
Бекесов Е.В.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:00	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:06	0	6. Энергия и силы			
Бузмакова Е.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:07	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:05	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
Волошина А.С.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:54	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин К.А.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:14	0	6. Энергия и силы			
7	0:35:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гудовских О.П.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:53	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:55	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:18	0	6. Энергия и силы			
Дроздов А.Э.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:14:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:25	0	8. Цепи постоянного тока			
Желтоухов С.Г.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:03:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:05:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:07:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:10:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:15:14	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:19:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Игнатъев Я.В.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:44	0	3. Теорема Гаусса			
Кирсанкина А.П.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:56	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ландер В.Ю.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:22:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:24:51	100	8. Цепи постоянного тока			
Малютин В.А.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:11	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Моргунова А.В.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:25	0	6. Энергия и силы			
4	0:15:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:54	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Неретина М.Д.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	6. Энергия и силы			
2	0:13:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:05	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Страхов И.А.	201	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:10	0	6. Энергия и силы			
4	0:13:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:37:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Тавлеев А.С.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:54	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:33	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	201	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:40:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:57	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:42	100	3. Теорема Гаусса			
Асриян Н.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:07:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:08:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:12:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:13:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:15:11	100	6. Энергия и силы			
Глазов Д.В.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:52	100	6. Энергия и силы			
4	0:09:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:10:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:12:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:15:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:25:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Горпынченко К.Д.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:01:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:01:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:03:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:05:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:07:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:10:00	100	6. Энергия и силы			
8	0:12:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Громыко Д.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
Дудин В.С.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:56	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:33	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:19:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:20:19	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.М.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:26:44	100	6. Энергия и силы			
8	0:29:22	100	8. Цепи постоянного тока			
Корнев К.Н.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:52	0	6. Энергия и силы			
3	0:15:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:13	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:28:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
Коханчик П.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:06:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:11:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:12:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:13:05	100	6. Энергия и силы			
8	0:14:54	100	8. Цепи постоянного тока			
Крюкова Е.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:25	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:27:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Ляпин М.К.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:16	0	6. Энергия и силы			
5	0:14:39	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:16:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:18:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:20:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Огилько Н.С.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:30	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савина К.Д.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:58	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:23	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сенькевич А.М.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:41:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:42:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:35	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сергеенкова Л.А.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:25:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:32	100	6. Энергия и силы			
8	0:29:15	100	8. Цепи постоянного тока			
Терзиев Н.О.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:12	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:20:01	100	6. Энергия и силы			
8	0:32:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Уаман Светикова Т.*.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:43:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:10	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Федотова А.Д.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:39:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:38	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:13	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:39	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халаимов Д.А.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:41	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
Хамитов Д.Р.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:29	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:51:17	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:59:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хозин Р.Л.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:37	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:18	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Шилов В.А.	202	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:12	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:05	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:36	100	3. Теорема Гаусса			
Агафонов И.М.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:51:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:51:58	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:52:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:33	0	3. Теорема Гаусса			
Божко Д.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:14	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:26:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:47:26	0	6. Энергия и силы			
5	0:48:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болотный А.С.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:05	0	6. Энергия и силы			
4	0:29:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:59	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
Васильев А.В.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:23	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:49:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:46	0	6. Энергия и силы			
8	0:52:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Волкова Е.Е.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:21	0	6. Энергия и силы			
5	0:16:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:02	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Горохов Я.А.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:56	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:07	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Губаревич Д.И.	203	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:26:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:49:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:54:38	0	8. Цепи постоянного тока			
Каташева И.К.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:45	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваль Д.Г.	203	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:13:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:15:55	0	6. Энергия и силы			
7	0:20:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:22:48	0	8. Цепи постоянного тока			
Колупаев Е.Д.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:08	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Леонтьев Д.Д.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	0	6. Энергия и силы			
2	0:21:20	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
Локтева В.А.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:18	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:59	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Морозов Н.В.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:25:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:34	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
Резников Я.Г.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:50	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:08	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубашкина М.В.	203	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:20:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сидорова А.А.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:27:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
Скородумин А.А.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:36:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:24	0	8. Цепи постоянного тока			
Смоленцева Д.А.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	100	6. Энергия и силы			
2	0:42:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:45:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:47:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:48:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:43	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
Тихонов М.С.	203	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Цыганов М.В.	203	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:52	100	6. Энергия и силы			
4	0:18:04	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:35:21	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев В.И.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:05:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:08:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:09:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:11:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:08	0	8. Цепи постоянного тока			
Баркаръ Я.*.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:05	100	6. Энергия и силы			
Бурькин В.С.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Горячкин П.А.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:32	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
Дубровин Г.М.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:42	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:48	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:21:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:21:46	0	6. Энергия и силы			
Дурандина И.С.	204	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:37:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:24	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.В.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:22	0	6. Энергия и силы			
2	0:40:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:41:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:02	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Капустин А.Г.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:28:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:40:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
Лазарева Е.В.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:04	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:31	0	3. Теорема Гаусса			
Логутко К.А.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	6. Энергия и силы			
2	0:18:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:32	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:35	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
Мигунов Е.С.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:37:08	0	6. Энергия и силы			
4	0:39:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:35	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухоян Е.М.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:35	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:35	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:43	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев Г.Д.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:19	0	8. Цепи постоянного тока			
Сохина Е.Т.	204	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:29:16	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:51	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:07	0	2. Потенциал э/ст поля			
Титов К.П.	204	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:22	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:00	0	6. Энергия и силы			
Тюлягин Г.Е.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:27	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:55	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шафрай П.И.	204	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:14	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:49	0	8. Цепи постоянного тока			
Шевченко К.Е.	204	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:07	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:10	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шорин А.Д.	204	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:39	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:25	100	8. Цепи постоянного тока			
Анисимов М.Н.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:39	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:45	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Артюкова С.А.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:42	0	6. Энергия и силы			
Бакин М.А.	205	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:12	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
Бегун М.А.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	0	6. Энергия и силы			
2	0:36:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:38:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:35	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
Василик В.А.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:14	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:08	100	6. Энергия и силы			
8	0:37:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голуб Е.А.	205	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:20	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:53	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
Енина Е.А.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:33	0	6. Энергия и силы			
8	0:37:51	100	8. Цепи постоянного тока			
Жарковский А.Б.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:18	100	6. Энергия и силы			
6	0:29:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
Золотов С.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:23	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:33	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:05	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
Ипатов В.С.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:26	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:54	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:20	0	6. Энергия и силы			
Клягина О.С.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:40	100	6. Энергия и силы			
3	0:27:05	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:29	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курочкин Е.В.	205	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:02	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:55	100	8. Цепи постоянного тока			
Левонян К.А.	205	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:29	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
Мандрик М.П.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:17:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:20:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:28:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Морозов К.В.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:54	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:08	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:53	0	3. Теорема Гаусса			
Мостовский Л.Е.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:59	0	6. Энергия и силы			
Никитченко А.Д.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:41:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:50:53	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревель-Муроз А.Ж.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:02	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:50	0	8. Цепи постоянного тока			
Семчинов М.К.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:35:30	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:42	0	6. Энергия и силы			
Сиомаш М.Д.	205	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:09	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:35	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Федулова В.А.	205	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:33:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:01	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
Чежегов А.А.	205	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:24:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:27	100	8. Цепи постоянного тока			
Шарыпов К.Н.	205	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:49	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:22	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юриков Н.Ю.	205	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:37:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:38:29	0	6. Энергия и силы			
4	0:41:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:03	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:50	0	8. Цепи постоянного тока			
Брянцев Б.С.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:44	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:34	0	3. Теорема Гаусса			
Веселова Е.А.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:17	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:25	0	6. Энергия и силы			
Волков И.О.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:36:32	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:41:24	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:02	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
Гасанов Ш.Ш.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:28	100	6. Энергия и силы			
3	0:23:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:54	0	8. Цепи постоянного тока			
Голда А.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:23	0	6. Энергия и силы			
3	0:30:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:11	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:55	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:56	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:36	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:25	0	3. Теорема Гаусса			
Журавицкий С.А.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:46	0	6. Энергия и силы			
3	0:41:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:33	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ивандиков Ф.И.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:02	0	8. Цепи постоянного тока			
Клименко А.В.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:41:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:21	0	8. Цепи постоянного тока			
Кущенко А.К.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Кущенко Ю.К.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:30:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:46	100	6. Энергия и силы			
4	0:43:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:57	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:48:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.В.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:47	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:13	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:18	0	6. Энергия и силы			
5	0:19:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
Рогатнев С.С.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:54	100	6. Энергия и силы			
2	0:40:11	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:38	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
Рыбина А.В.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:15	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:14:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
Самовилов Д.А.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:11	0	6. Энергия и силы			
4	0:27:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:59	0	8. Цепи постоянного тока			
Сафонов А.Ю.	206	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:34	0	6. Энергия и силы			
4	0:24:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:15	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
Топор О.И.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:38:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:00	100	6. Энергия и силы			
5	0:43:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:44	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	206	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:30:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:48	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:53	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Чернышов С.П.	206	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:18	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:51	0	6. Энергия и силы			
Ястребилова А.С.	206	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:48	0	6. Энергия и силы			
3	0:27:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:12	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Абдуллаева У.Ш.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:58:39	0	6. Энергия и силы			
6	1:06:48	0	8. Цепи постоянного тока			
7	1:11:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:17:52	100	3. Теорема Гаусса			
Ахметжанов М.А.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:49	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:18	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:03	100	8. Цепи постоянного тока			
Болгарин М.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:58	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:52	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Н.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:57	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:54	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
Вавилов А.А.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:11	0	6. Энергия и силы			
5	0:18:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:26:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гнездовская Н.Е.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:36:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:21	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:45	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Гуреев И.А.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:32:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:47	100	3. Теорема Гаусса			
Завгородний И.В.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:30	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:25	0	3. Теорема Гаусса			
Кириянов М.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:50	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:16	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колмогорова В.А.	207	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	0	6. Энергия и силы			
2	0:26:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:21	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:44	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарев Ф.М.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:36	100	6. Энергия и силы			
7	0:54:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:56:15	0	8. Цепи постоянного тока			
Личкунов А.А.	207	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:56	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
Михалев Е.С.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:36:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:53	0	3. Теорема Гаусса			
Молчанова Н.Д.	207	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:04	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:56:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Некрасов А.Д.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:36	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:46	0	6. Энергия и силы			
8	0:33:04	0	3. Теорема Гаусса			
Пашенко А.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:05	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:55:10	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Романова А.В.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	6. Энергия и силы			
2	0:32:04	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:55:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:55:40	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:55:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:59:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Соколов Б.О.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:50	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ускова Е.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чашин С.М.	207	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:36:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:27	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдинцев Е.В.	207	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:30	0	6. Энергия и силы			
4	0:50:37	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:50:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:51:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:52:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
Юргайтис Д.Ю.	207	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:51:58	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:59	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:04	0	3. Теорема Гаусса			
Юркина Н.А.	207	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:43:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:00	0	8. Цепи постоянного тока			
Анненков С.С.	208	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
Басова Е.В.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:19	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:42	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:39	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Говорухин В.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:10	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:42	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов Д.М.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:56	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:18	0	6. Энергия и силы			
Зиновьев А.В.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:34	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:33	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
Иванов П.А.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:06	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:27:36	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:19	100	6. Энергия и силы			
Килина А.П.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:21	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:35	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:23	0	3. Теорема Гаусса			
Ковальков К.Т.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:33:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:50:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:07	0	8. Цепи постоянного тока			
Комарова А.П.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:31	0	6. Энергия и силы			
3	0:31:37	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:25	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев В.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:42	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
Мартыненко Д.С.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:24	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
Моисеев Д.В.	208	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:04	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:43	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:12	0	6. Энергия и силы			
8	0:31:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Морозова А.Д.	208	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:01:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:05:04	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:05:34	0	6. Энергия и силы			
6	0:06:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:06:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:07:22	100	8. Цепи постоянного тока			
Новиков И.В.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:01	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:12	0	8. Цепи постоянного тока			
Семиколенных Ю.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:27	0	6. Энергия и силы			
3	0:43:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:44:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:47	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скипидаров И.Н.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:02:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:50	0	6. Энергия и силы			
4	0:07:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:13:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:14:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:19:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:16	100	8. Цепи постоянного тока			
Скопинов А.Д.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:47	0	6. Энергия и силы			
Стенина Т.В.	208	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:33	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:24	0	3. Теорема Гаусса			
Фаршакова И.И.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:21:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
Федоров И.А.	208	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:53	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шабает Э.В.	208	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:11	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:46	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:39	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:41	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:25	0	3. Теорема Гаусса			
Шустов П.Г.	208	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:46	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:43:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:38	0	6. Энергия и силы			
Якушкин Л.Е.	208	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:18	100	6. Энергия и силы			
Балакшина В.П.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:39	100	6. Энергия и силы			
4	0:31:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:35	0	8. Цепи постоянного тока			
Банникова И.И.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	6. Энергия и силы			
2	0:12:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Белов В.Е.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:56	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:54	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:33	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боршигов К.К.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:47	100	6. Энергия и силы			
3	0:40:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:24	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Брюханова Ю.А.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:06	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:22	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
Ваганова П.Е.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:38	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:33:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
Валович С.В.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:06	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:18	0	8. Цепи постоянного тока			
Гуляев И.А.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:05:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Давыдова А.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:46	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:14	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:56	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заковряшин С.Б.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:41:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:23	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
Зюзина Н.А.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
Каторов А.С.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	6. Энергия и силы			
2	0:03:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:58	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:38	100	8. Цепи постоянного тока			
Кирюшина Е.А.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:32	0	6. Энергия и силы			
3	0:09:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:35	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:25:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
Кравченко Н.Э.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:36:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:39	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:34	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
Минаева Е.А.	209	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:46:19	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прядун В.В.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:55	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:28	0	3. Теорема Гаусса			
Румянцев Б.В.	209	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:20	100	6. Энергия и силы			
8	0:39:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Степанова А.А.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:48	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:56	0	6. Энергия и силы			
Суханов А.Е.	209	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:09	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
Трифонов В.К.	209	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:16:58	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:25	100	8. Цепи постоянного тока			
Шайхулова А.Р.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:34	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербаков Д.Д.	209	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:31	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:51	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
Аверочкин Е.П.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:27	0	3. Теорема Гаусса			
Бабанов Б.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:46:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:52:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:34	100	6. Энергия и силы			
7	0:55:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:58:43	100	8. Цепи постоянного тока			
Безбородов И.С.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:51:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:52:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:22	0	6. Энергия и силы			
Долгих К.А.	210	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:21	100	6. Энергия и силы			
5	0:16:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:30:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:26	100	8. Цепи постоянного тока			
Ермаков Е.А.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:22	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:46	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каплун С.В.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:27:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:32:07	0	6. Энергия и силы			
4	0:36:07	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ким Н.В.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:04	0	6. Энергия и силы			
3	0:18:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:18	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:55	100	8. Цепи постоянного тока			
Коцюбинский К.А.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:20:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:23	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:41:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Лачко А.В.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:27:48	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:26	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:42:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Медведев Т.А.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:32	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мележенко Д.Е.	210	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:12	0	6. Энергия и силы			
4	0:19:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:23	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанова А.В.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:44:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:44:38	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:36	0	6. Энергия и силы			
8	0:52:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Новиков Д.С.	210	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:50	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:32	0	6. Энергия и силы			
Пышков Н.И.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:49	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:02	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
Сизова Е.И.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:26	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:53:55	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:56:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:57:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
Уланов П.Ю.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:01	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:30:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
Худяков С.В.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:27	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:57:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемнова М.А.	210	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:11:24	0	6. Энергия и силы			
5	0:15:28	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:23:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:11	100	3. Теорема Гаусса			
Шевченко П.П.	210	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:45:13	100	6. Энергия и силы			
5	0:51:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:56:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:56:33	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:56:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Яблочкин Д.К.	210	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:42:55	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:07	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:38	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
Азаров А.А.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	6. Энергия и силы			
2	0:09:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:17:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:21:06	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
Алешин А.С.	211	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:34	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:43	100	6. Энергия и силы			
Бурлак И.А.	211	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:40	0	6. Энергия и силы			
4	0:41:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:05	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:49:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:03	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:04	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
Гореликов А.В.	211	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:31	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:18	0	6. Энергия и силы			
Дубижанский Р.В.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:49	0	6. Энергия и силы			
Зуева М.М.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:33	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Иванова А.А.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:49:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:51:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:51:57	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:57:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:57:47	100	3. Теорема Гаусса			
Иноземцева С.Д.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:53	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:40	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:33:50	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:02	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косырев А.В.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:29	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузнецов Л.Г.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:09	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:11	100	6. Энергия и силы			
6	0:46:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:43	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарева К.А.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:34:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:49	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:27	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:35	0	6. Энергия и силы			
Марунин М.В.	211	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:50:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:53	100	8. Цепи постоянного тока			
Морозова Е.К.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:18	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:52	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:48	0	3. Теорема Гаусса			
Назмиев А.И.	211	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:11:20	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:12:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:21:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:25:44	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прознса Гарсия А.*.	211	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:54:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:57:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:58:32	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:58:56	0	3. Теорема Гаусса			
Семенов К.М.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:04	0	6. Энергия и силы			
4	0:26:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:12	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
Смирнова М.Е.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:37:04	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:43:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:45:49	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:17	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
Соболев Б.Д.	211	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:54	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:00	0	6. Энергия и силы			
Федотов С.А.	211	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:28	0	6. Энергия и силы			
4	0:40:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Хомцов В.В.	211	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:34:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:28	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:43	0	6. Энергия и силы			
4	0:30:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
Гайндрик П.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:35:01	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Деев А.Д.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:24	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:44	0	8. Цепи постоянного тока			
Еремин А.И.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:30	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:26	0	6. Энергия и силы			
Ивантаев В.А.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:20:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:28:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:17	100	6. Энергия и силы			
Катермин Н.С.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:30	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:04	0	8. Цепи постоянного тока			
Красулин О.С.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:01:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:32	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:49	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Лебедева Е.А.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Макаров Д.Д.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:37	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Новикова М.Л.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:08:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:54	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Осколков Д.И.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:20	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:23	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пылев И.С.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:38	0	8. Цепи постоянного тока			
Семенова В.Н.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:04	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Степанов И.Л.	212	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:23	0	6. Энергия и силы			
Тышова О.А.	212	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:15	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:00	0	6. Энергия и силы			
Усачев К.А.	212	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:20	0	6. Энергия и силы			
4	0:09:37	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:10:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:16:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:16:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:17:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чичканов И.А.	212	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:07	100	6. Энергия и силы			
7	0:27:43	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:17	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шукурлаева Г.Е.	212	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:36:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:21	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:08	0	8. Цепи постоянного тока			
Антонов М.С.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:56	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Буркитбаев Д.Е.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:46:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:46:35	100	6. Энергия и силы			
4	0:47:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:49:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:11	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Васильев Г.О.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:21	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:10	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Великороссова Н.Н.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:14	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:32	0	6. Энергия и силы			
Гарсон Дасгупта А.*.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:41:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:03	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.А.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:37	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:38	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
Григорьев В.И.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:52	0	6. Энергия и силы			
3	0:16:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:48	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Корнева С.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:15	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:05:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:22	0	3. Теорема Гаусса			
Лялина А.М.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Макаров Г.Н.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:22:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:26:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:53	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Морозов Г.Ю.	213	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:09:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:13:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:15:03	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:53	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нусуев Г.Ю.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:52	100	6. Энергия и силы			
6	0:52:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:53:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:54:05	0	8. Цепи постоянного тока			
Одинцов А.Н.	213	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:04	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:42	0	6. Энергия и силы			
Пантелеев А.И.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:28:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:47	100	6. Энергия и силы			
8	0:53:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
Петров А.И.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:42:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:19	100	6. Энергия и силы			
6	0:51:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:04	0	8. Цепи постоянного тока			
Руденко Ю.К.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:56	0	6. Энергия и силы			
5	0:36:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:49	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Спирихина Л.Н.	213	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:17	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:50:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:18	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:24	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стриж М.А.	213	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:39:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:11	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шарафутдинов Р.А.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:02	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
Шитикова К.М.	213	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:26:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:16	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:57	100	6. Энергия и силы			
Щербаков А.А.	213	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:09	100	6. Энергия и силы			
6	0:49:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
Алейникова П.Ю.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:22	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:43	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
Бенгальский Д.М.	214	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:28	100	6. Энергия и силы			
7	0:33:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:43	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилов Д.А.	214	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:29	0	6. Энергия и силы			
3	0:43:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:59:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	1:03:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:07:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	1:09:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	1:12:12	0	3. Теорема Гаусса			
Дашков И.Д.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:03	100	6. Энергия и силы			
3	0:40:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:42:19	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
Егоренков М.В.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:23:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:19	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:35	0	6. Энергия и силы			
Зайцева С.В.	214	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:08	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:11	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:10	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Зверев А.Д.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:29:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Илюшенко Ю.К.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:36:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:36:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:46	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:13	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириутин И.С.	214	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:44:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:45:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:45:24	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:45:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузнецов И.Д.	214	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:58	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:01	100	6. Энергия и силы			
Масракова Н.К.	214	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Энергия и силы			
2	0:17:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:12	0	8. Цепи постоянного тока			
Пантелеева С.Ю.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:31	0	6. Энергия и силы			
3	0:29:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
Петров А.Г.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:48	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:24	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:25	0	3. Теорема Гаусса			
Припеченков И.М.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:34:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:32	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:12	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:43	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:46	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонов А.Н.	214	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:03	0	6. Энергия и силы			
6	0:34:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Туровецкий М.В.	214	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:36:31	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Уткузов Т.А.	214	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:55	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:03	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:01	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бафуинсони Д.*.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:28	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:01	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Белоус Н.А.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:29	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Герасимов Ф.И.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:01	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:20	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:42	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:00	100	6. Энергия и силы			
Гукасян Н.А.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:28:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:46:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:52:09	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:52:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
Дибров Д.А.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:07	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:16	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:59	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Емельянцеv П.С.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:43	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Завильгельский А.Д.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:35:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Иванов В.Е.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:47	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:35	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игропуло Л.В.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:48:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:48:11	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:48:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:49:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:49:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Кандзюба П.Р.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:01	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:12	0	6. Энергия и силы			
6	0:49:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Капков А.А.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:25:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:46	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:44	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:01:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
Королькова Е.В.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:11	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:36	100	8. Цепи постоянного тока			
Костень А.В.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:42	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:38	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
Кочергин И.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:34	0	6. Энергия и силы			
6	0:53:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:57:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:59:06	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов А.Б.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:01:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:02:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:06:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:06:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:12:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:14:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:15	100	8. Цепи постоянного тока			
Моисеенков П.С.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:49	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:51:16	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:54:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:56:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:35	100	3. Теорема Гаусса			
Мохова Е.А.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:41	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:04	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:00	0	3. Теорема Гаусса			
Овсянников Н.Е.	215	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:31:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:57	100	8. Цепи постоянного тока			
Парамонов М.Ю.	215	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:01:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:02:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:02:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:07:05	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:12:28	0	6. Энергия и силы			
7	0:14:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:17:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Петров А.В.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:37	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:34:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:55	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко П.С.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:30	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:50:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:50:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:52:26	100	6. Энергия и силы			
7	0:54:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:55:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Цховребова З.Л.	215	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:32:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:01	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Яковлева А.К.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:27:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:30:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Абдылдаев Э.Р.	216	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:41	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:34	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ахременков Д.В.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:12:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:15:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:17:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:22:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Вертьянов М.Ю.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:10:32	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:22	100	6. Энергия и силы			
6	0:17:40	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:25	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасратов Ф.К.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:38:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:10	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:20	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:29	100	6. Энергия и силы			
Греков В.С.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:19	0	6. Энергия и силы			
4	0:28:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:34	100	3. Теорема Гаусса			
Дмитриев А.С.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:40	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:13	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Дувакина А.В.	216	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:29:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:42	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:52	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
Елохин А.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:04:36	0	6. Энергия и силы			
5	0:07:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:09:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:14:42	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:17:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Карева К.М.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:46	0	6. Энергия и силы			
5	0:47:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:02	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катюшкина Е.Е.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:10	0	6. Энергия и силы			
3	0:21:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:04	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
Ковалев Д.М.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:32:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:49	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:15	0	6. Энергия и силы			
Кольчев М.И.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:40	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Милютин И.Д.	216	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:33	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:21	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:42	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухаметханова Э.Р.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:18:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:42	0	6. Энергия и силы			
Плетенев И.А.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:53	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:21	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пойманов Ю.М.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:27	0	6. Энергия и силы			
6	0:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:20:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:24:38	100	8. Цепи постоянного тока			
Покацкий И.А.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:00	100	6. Энергия и силы			
7	0:46:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:24	100	8. Цепи постоянного тока			
Русалев Т.А.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:00	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:12	100	3. Теорема Гаусса			
Савицкий И.В.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:42	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:56	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Фурсова Н.Ю.	216	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:47:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:06	0	6. Энергия и силы			
7	0:51:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
Хорошилов Д.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:05	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:23	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:25	100	6. Энергия и силы			
5	0:27:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
Шохрин Д.В.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:05:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:07:55	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:57	100	8. Цепи постоянного тока			
Якименков К.А.	216	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:20	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:29:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:17	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
Александров В.Н.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:45:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:45:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:45:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:59	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:06	0	3. Теорема Гаусса			
Гаджиев И.М.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:31	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
Греков Л.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:34:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:32	100	6. Энергия и силы			
7	0:58:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:59:04	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгуничев Т.Д.	217	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:33	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:40:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:29	100	8. Цепи постоянного тока			
Жданов А.Н.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:25:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:39	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
Зайнуллин Ф.А.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:10:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:46	0	6. Энергия и силы			
8	0:28:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
Иванов Д.С.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:26	0	6. Энергия и силы			
Карлышева А.В.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:56	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:17	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:51	100	8. Цепи постоянного тока			
Карма Х.Х.	217	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:24	0	6. Энергия и силы			
3	0:42:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:45:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков Я.Ю.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:35	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:16	0	8. Цепи постоянного тока			
Краснов И.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:40	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
Лозицкий А.А.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:55:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:55:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:55:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:55:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:09	100	6. Энергия и силы			
7	0:56:29	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:59:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
Нафиков Э.Э.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:41	0	6. Энергия и силы			
6	0:50:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:41	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Новикова Т.И.	217	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:56	0	6. Энергия и силы			
4	0:50:37	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:51:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:52:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:58:36	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Парфенов А.В.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:15:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:10	100	6. Энергия и силы			
4	0:34:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:43	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкин И.Д.	217	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:59:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Сабиров Р.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:11	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:16:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:49	0	3. Теорема Гаусса			
Самоделкин Л.А.	217	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:43	100	6. Энергия и силы			
7	0:38:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
Слоев А.Г.	217	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:09:24	100	6. Энергия и силы			
5	0:16:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:26:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:21	100	8. Цепи постоянного тока			
Субботин А.П.	217	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:01	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:54:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:54:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:05	0	6. Энергия и силы			
Терешина Н.А.	217	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:44:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:36	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:41	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Верхотуров Д.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:42	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:45	100	8. Цепи постоянного тока			
Вотченко Е.В.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:08	0	6. Энергия и силы			
2	0:46:41	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:47:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:50:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
Голубничая В.В.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:45	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:42	0	6. Энергия и силы			
4	0:24:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:37:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
Горбунов И.И.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:52	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:41	100	6. Энергия и силы			
8	0:58:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Ермаков А.В.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:50	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:35:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:53	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:14	0	3. Теорема Гаусса			
Ермолинский П.Б.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:27:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобина Н.В.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:17	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:11	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Калинин П.В.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:27	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:59	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
Каштанов Е.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:24	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:59	0	3. Теорема Гаусса			
Ковалишина Д.А.	218	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:01	0	6. Энергия и силы			
5	0:33:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:11	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Лаптев А.Ю.	218	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:12	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
Медведева Е.В.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:04	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:19	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко А.А.	218	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:35:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:36:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:57	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:16	100	8. Цепи постоянного тока			
Нгуен Е.Т.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:43	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:13	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Николаева И.А.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:11	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:12	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
Петров П.Е.	218	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:38	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:57	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:54	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Садретдинов Т.Р.	218	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:28:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:22	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:44	100	6. Энергия и силы			
Сиротин М.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:41	0	6. Энергия и силы			
7	0:48:32	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:49:50	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:37:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:57	0	3. Теорема Гаусса			
Султанов В.Д.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:09	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
Аллахвердиев М.А.	219	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:55	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:30	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Бокарев Е.К.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:50	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:12	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:00	0	3. Теорема Гаусса			
Бочков Е.И.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:06	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:11:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:12:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:21:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:33:16	0	8. Цепи постоянного тока			
Бурмистров П.А.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:16	0	6. Энергия и силы			
5	0:20:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:21:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:22:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:22:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васкан А.Б.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:15:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:58	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
Галимова Л.И.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:44	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:51:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:51:58	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:52:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:52:22	0	6. Энергия и силы			
6	0:52:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:59:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Дьячков И.С.	219	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:18:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:29	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
Иванов Н.А.	219	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:03	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:38:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:44	0	3. Теорема Гаусса			
Корн Д.А.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:11:58	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:20	100	8. Цепи постоянного тока			
Кудрявцев В.Д.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:25	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:15	100	6. Энергия и силы			
4	0:41:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:37	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:24	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаврентьев Д.И.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:35:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:22	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
Ларионов Д.С.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:39	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
Мельник К.А.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:16	100	6. Энергия и силы			
5	0:13:09	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:15:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:19:34	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:19:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Моргунова А.В.	219	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
Нечаева А.Л.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:10	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:51	0	6. Энергия и силы			
Озерцкий Н.В.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:39	0	6. Энергия и силы			
5	0:21:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:22	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	219	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:26	0	6. Энергия и силы			
5	0:37:23	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:38:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Салихзянов К.Р.	219	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:50	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Тарабрина Д.К.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:14	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:52	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
Трутовская Ю.Б.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:40:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:43	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:46:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:52:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:54:10	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:11	0	8. Цепи постоянного тока			
Чернявский М.В.	219	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:48	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:08	0	8. Цепи постоянного тока			
Швецов Б.С.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:14	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:25	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:24	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	219	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:01	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:43:08	0	6. Энергия и силы			
3	0:43:12	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
Ягудин Д.Ф.	219	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:17:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:28	0	6. Энергия и силы			
7	0:21:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:24:56	0	3. Теорема Гаусса			