

Результаты тестирования по электромагнетизму (22-26 октября 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акинъщиков А.Н.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:09:17	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:15:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:28:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:31:10	100	3. Диэлектрики			
Зазнобин И.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:34	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Карчевский А.В.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:03	100	3. Диэлектрики			
4	0:23:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:34:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Клиничев А.Д.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:25:49	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:53	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:38:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:39:11	0	3. Диэлектрики			
6	0:39:26	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Корноухов В.С.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:44	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:17	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:43:16	0	3. Диэлектрики			
Лапа Е.А.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	3. Диэлектрики			
2	0:14:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:16:44	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:19:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:21:03	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:22:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Логвиновская У.В.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:20:26	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:31:24	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозгачев Р.В.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:07:42	0	3. Диэлектрики			
3	0:12:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:16:52	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:25:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Попков А.В.	201	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:32	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Романовская А.М.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	3. Диэлектрики			
2	0:16:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:41	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:36:50	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Сафарова К.М.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:17:11	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:19	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:18:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:54	100	3. Диэлектрики			
6	0:19:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Стебалина А.С.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Диэлектрики			
2	0:04:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:07:05	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:12:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:16:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:33:24	100	6. Цепи постоянного тока			
Фоканова А.В.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:53	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:11:19	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:17:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Алтынчурин Р.Р.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:24:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:38:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:08	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:17	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедулина А.А.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:33:15	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:49:41	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:51:37	0	3. Диэлектрики			
5	0:51:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бородай М.А.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:41	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:10	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:04	0	3. Диэлектрики			
Васильев Н.А.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:15:23	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:26:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:03	100	3. Диэлектрики			
6	0:42:51	0	2. Теорема Гаусса			
Гантман Ю.В.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:09:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:22:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:57	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:30:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:03	0	3. Диэлектрики			
Герасимов П.А.	202	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:22:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:07	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Гоголева М.А.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:33:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:37:56	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:05	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:39:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Долбня Д.С.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:45	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:24:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:07	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:23	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов П.И.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:09:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:13:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:36	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:52	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:25	100	3. Диэлектрики			
Иноземцев В.А.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:29	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:45:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:45:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:45:53	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:40	100	2. Теорема Гаусса			
Кальмук Е.Н.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:12	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:43:24	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:53:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:53:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Куприянов Г.Г.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:41	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:40:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:41:53	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:23	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Михеева Е.Ю.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:10	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:20	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:18	0	3. Диэлектрики			
Монгуш О.О.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:51	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:41	0	3. Диэлектрики			
5	0:41:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Назаров В.С.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:59	100	3. Диэлектрики			
2	0:45:06	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:45:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:44	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохорова Е.К.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:47:51	0	3. Диэлектрики			
3	0:48:01	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:53:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:11	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:54:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Родина В.С.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:36:35	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:43:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:54:48	100	3. Диэлектрики			
6	1:00:57	0	6. Цепи постоянного тока			
Рыжиков А.Ю.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:11	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:34	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Сукнева А.В.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:02	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:43	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:49	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Табунов Е.И.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:34:50	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:50:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:51:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:52:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:54:56	0	3. Диэлектрики			
Тарасов И.А.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:18:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:21	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:23	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:28	100	3. Диэлектрики			
Шарамед А.И.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:15:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:17:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:22:17	100	3. Диэлектрики			
6	0:25:34	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрченко С.А.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:21	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:46	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:24:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Аветисов А.В.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:42	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:23	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Айдакина Е.В.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:32	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:43:52	100	3. Диэлектрики			
3	0:44:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:09	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Базаров Б.Ю.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:44:50	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:33	0	3. Диэлектрики			
4	0:48:51	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Белоусова А.А.	203	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:27:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:42:43	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:46	0	2. Теорема Гаусса			
Беляев А.А.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Диэлектрики			
2	0:05:14	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:08:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:19:10	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:24:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Бобошин Ф.И.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:53	0	3. Диэлектрики			
3	0:46:57	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:49:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:54:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:54:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власова Л.М.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:49:16	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:50:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:53:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:54:34	0	3. Диэлектрики			
6	0:56:01	0	2. Теорема Гаусса			
Гусев К.С.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:16:53	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:12	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:21:46	0	3. Диэлектрики			
6	0:29:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Дрижук Т.Д.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:01	0	3. Диэлектрики			
2	0:42:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:45:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:47:10	100	6. Цепи постоянного тока			
Жимерикина А.Ю.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:24:06	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:19	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:26	0	3. Диэлектрики			
Капусто А.А.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:09	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:17:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:21:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:29	0	3. Диэлектрики			
Кручинин И.В.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:28:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:32:34	0	3. Диэлектрики			
4	0:40:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:09:08	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:10:44	100	6. Цепи постоянного тока			
Кузнецов С.М.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:42:22	100	3. Диэлектрики			
4	0:43:06	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:25	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьменков А.И.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:46:56	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:06	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Нелидкина Е.В.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:53	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:26	0	3. Диэлектрики			
3	0:47:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:53:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	1:06:51	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:06:58	0	6. Цепи постоянного тока			
Пирогова О.М.	203	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:05:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:13:51	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:18:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:19:03	100	3. Диэлектрики			
Полякова Ю.С.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:19:36	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:59	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:06	0	3. Диэлектрики			
Пронина Е.Ю.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Диэлектрики			
2	0:14:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:09	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:44:17	0	6. Цепи постоянного тока			
Рожков Д.А.	203	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:49	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:25	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Розовская А.Г.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:28:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:50:16	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:24	100	3. Диэлектрики			
5	0:54:16	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:54:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богатырев И.С.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:41:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:46:44	0	3. Диэлектрики			
4	0:56:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:56:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:36	0	2. Теорема Гаусса			
Власов Д.И.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:28	100	3. Диэлектрики			
3	0:31:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:16	100	6. Цепи постоянного тока			
Грязнов В.М.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:27:27	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:51:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:18	0	6. Цепи постоянного тока			
Давыдова М.Г.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:43:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:19	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:56	0	3. Диэлектрики			
Захаров В.И.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:23:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:27:13	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:30	100	3. Диэлектрики			
Кузнецов В.Ю.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:19:57	0	3. Диэлектрики			
3	0:36:47	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:53:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:20	0	6. Цепи постоянного тока			
Логачев П.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:23	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:45	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшев А.В.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:15:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Матюшкин Я.Е.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	3. Диэлектрики			
2	0:20:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:24:16	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:45:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:48:11	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Моргунова Ю.Д.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:57:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:57:48	100	3. Диэлектрики			
4	0:58:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:58:16	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:58:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Петренко А.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:25:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:56	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:06	0	6. Цепи постоянного тока			
Пристинская Н.Ф.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:55:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:59:42	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:00:19	0	3. Диэлектрики			
Приходько И.Н.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:43:00	0	3. Диэлектрики			
3	0:55:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:58:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:59:49	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:00:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Прус М.Ю.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:24:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:29	0	3. Диэлектрики			
6	0:40:45	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сказнев И.Г.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:40:05	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:45	0	3. Диэлектрики			
5	0:48:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:11	0	6. Цепи постоянного тока			
Стукалов А.Г.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:12:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:55	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:41:26	100	6. Цепи постоянного тока			
Федоров С.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:25	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:55	0	3. Диэлектрики			
Чуенко З.В.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:47	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:31	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:31	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:27:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Этъемез Д.О.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:12:13	0	3. Диэлектрики			
3	0:35:17	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:40:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:50	0	6. Цепи постоянного тока			
Абрамова А.Ю.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:15:41	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:54	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бахтурин А.В.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:45:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:45:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:55	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальчук Я.В.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:19:29	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:41	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:24	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Гаврилов Н.С.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Диэлектрики			
2	0:13:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:30:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:53	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:27	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Герасимова А.Е.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:10	100	3. Диэлектрики			
2	0:36:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:42:12	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:12	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:47:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Голаников А.Е.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:50	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:30	0	3. Диэлектрики			
Гончарова Э.Р.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:14:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:29:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:38:32	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:25	0	2. Теорема Гаусса			
Гришин Н.С.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:15	0	3. Диэлектрики			
3	0:12:09	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:14:38	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:31:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Котоменков В.О.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:19:51	0	3. Диэлектрики			
3	0:25:39	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:31	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Д.В.	205	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	3. Диэлектрики			
2	0:03:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:41	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:31	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ленькова Е.Н.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	3. Диэлектрики			
2	0:20:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:53	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Мальшев Д.А.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:24:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:32:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:53	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:15	0	2. Теорема Гаусса			
Мананков А.А.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:23:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:26:52	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:35:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:27	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:36	0	6. Цепи постоянного тока			
Селяков Д.Н.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:03	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:42:11	100	3. Диэлектрики			
3	0:42:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:42:49	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Семенов А.В.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:18	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:48	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Синецкий В.В.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:12	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:30	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скибин В.В.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:16:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:24:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:35	0	3. Диэлектрики			
Сугар А.В.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:23	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:51	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:59	0	6. Цепи постоянного тока			
Тамаровская А.О.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:46:02	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:46:08	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:13	0	3. Диэлектрики			
Троянова К.С.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:50:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:50:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:51:05	100	3. Диэлектрики			
5	0:51:38	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:43	0	2. Теорема Гаусса			
Хегай С.С.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:15	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:43:19	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:43:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:44:34	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Черезов М.И.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:02	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:10	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:27:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Деомидова Н.С.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:38:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:47:34	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:49:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:56	100	3. Диэлектрики			
6	0:50:20	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домась П.В.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:31:07	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:28	100	3. Диэлектрики			
5	0:49:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:04	0	6. Цепи постоянного тока			
Дубатков М.А.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:19:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:38	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:14	0	2. Теорема Гаусса			
Круглова А.Б.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:04	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:53:48	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Куприянова К.И.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:22:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:25:02	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:28:03	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:28	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Манченко Е.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:46:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:46:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:33	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:53	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:21	0	2. Теорема Гаусса			
Наташина У.А.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:00	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:46	0	3. Диэлектрики			
4	0:34:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:13	0	2. Теорема Гаусса			
Наумова А.Д.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:58	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:45:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:46:35	100	3. Диэлектрики			
4	0:46:42	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапов И.Е.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:31	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:47:38	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:12	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:49	100	2. Теорема Гаусса			
Рукавишников А.А.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:31:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:33:25	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:40	0	3. Диэлектрики			
6	0:39:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Рыболовлев М.С.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:18:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:44	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:45	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:52	0	2. Теорема Гаусса			
Савин К.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:50	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:47	100	3. Диэлектрики			
6	0:43:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Скроб М.В.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:13:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:16:14	0	3. Диэлектрики			
5	0:35:14	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:12	0	6. Цепи постоянного тока			
Тащилова А.С.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:12	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:51	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:17	0	3. Диэлектрики			
Тихонов Р.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:26:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:16	0	3. Диэлектрики			
5	0:41:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:53	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Финкельштейн Д.И.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:38:25	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:31	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Цхай Д.А.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:18	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:37:07	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:38:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:19	0	3. Диэлектрики			
Антонова А.В.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:14:32	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:34:05	0	3. Диэлектрики			
4	0:44:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:55:21	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:56:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Белов В.С.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:39	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:38	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:23	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:29:50	0	3. Диэлектрики			
6	0:35:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Гармаева С.Б.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	0	3. Диэлектрики			
2	0:35:59	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:49:05	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:52:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Городничев Е.С.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:15:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:36	100	3. Диэлектрики			
Григорьева А.А.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:04	0	3. Диэлектрики			
3	0:17:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:26:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:06	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева С.С.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:24	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:31	100	3. Диэлектрики			
6	0:52:08	0	2. Теорема Гаусса			
Каминский Р.Л.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:04	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:50:11	0	3. Диэлектрики			
3	0:51:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:52:02	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:52:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Канапин А.А.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:07	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:40	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:32:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ким А.О.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:12:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:39	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:19:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:27:02	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:28:02	0	3. Диэлектрики			
Колеватов Р.С.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:23	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:11	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:31:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:01:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Комаров А.Е.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:42	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:27	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:55:28	0	3. Диэлектрики			
Кузнецова Е.А.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:26	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:06	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:24:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:03	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медвецкая И.Ю.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:39:30	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:40:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:44:14	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Никольский К.С.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:26	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:48:35	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:58	100	3. Диэлектрики			
Сальник А.К.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:30:04	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:12	0	3. Диэлектрики			
5	0:30:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:30:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Серова Ю.М.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	100	3. Диэлектрики			
2	0:26:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:21	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:07	0	2. Теорема Гаусса			
Сорвачев С.Е.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	3. Диэлектрики			
2	0:20:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:31:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:01	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:14	0	2. Теорема Гаусса			
Татарский Р.Ю.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:37:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:32	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:50	0	3. Диэлектрики			
5	0:39:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Тимин П.А.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	0	3. Диэлектрики			
2	0:17:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:20:53	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:17	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улановский Ф.И.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:28:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:32	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:33	100	6. Цепи постоянного тока			
Фокина Л.Д.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	0	3. Диэлектрики			
2	0:41:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:16	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:09	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:42	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Шатохин М.С.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:54:41	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:54:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:54:54	0	3. Диэлектрики			
5	0:55:01	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:55:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Андрюхин А.Г.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:37:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:40:37	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:48	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Барышев К.Ю.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:15	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:41:14	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Блинов М.И.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:37	100	3. Диэлектрики			
6	0:37:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Будилин В.С.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:17	100	3. Диэлектрики			
4	0:14:22	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:20:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:24:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Г.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Диэлектрики			
2	0:25:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:46:04	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:37	0	2. Теорема Гаусса			
Вовк О.И.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:46	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:29	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:38:23	0	2. Теорема Гаусса			
Ву К.Т.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:10:06	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:19:09	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:22:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:23:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:32	100	3. Диэлектрики			
Горнов Н.В.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:06:48	0	3. Диэлектрики			
4	0:08:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:26:56	100	6. Цепи постоянного тока			
Должикова А.В.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:13	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:31	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:30:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ильченко С.А.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:35:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:43:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:45:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:46:36	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:42	100	6. Цепи постоянного тока			
Кивер Д.А.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:13:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:16:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:17:56	0	3. Диэлектрики			
6	0:19:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колбасова Д.Д.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:25:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:57	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:42	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Королев К.Л.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:46	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:34:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:44	100	3. Диэлектрики			
5	0:44:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:20	0	2. Теорема Гаусса			
Мальшко Е.В.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:36	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:41	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:49	100	2. Теорема Гаусса			
Маркин И.В.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:37:33	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:10	0	3. Диэлектрики			
5	0:47:19	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Неевин С.В.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:29:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:12	0	3. Диэлектрики			
5	0:34:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:11	0	6. Цепи постоянного тока			
Новиков В.С.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:47	100	3. Диэлектрики			
3	0:20:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:14	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Плосков А.Н.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:19:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:01	0	3. Диэлектрики			
5	0:39:56	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:43	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резниченко И.О.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:37	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:47:58	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:53:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:53:35	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Семенов Н.А.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:36:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:38:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:44:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:24	0	6. Цепи постоянного тока			
Соболев К.В.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:28:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:43	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:58	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:32:11	0	3. Диэлектрики			
Соколовская О.И.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:04	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:34	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:21	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Хамсин Ч.М.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:12:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:20:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:39	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:40:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:12	0	3. Диэлектрики			
Вильмс М.А.	209	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:35:04	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:22	100	3. Диэлектрики			
Волкова О.И.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:12:47	100	3. Диэлектрики			
3	0:15:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:28:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:14	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.М.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:08:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:08	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:05	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:23	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Воронцов Н.К.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	3. Диэлектрики			
2	0:20:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:17	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:24:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:25:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:25:11	0	6. Цепи постоянного тока			
Закиров В.И.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:06:17	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:31:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:43	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:37:43	0	3. Диэлектрики			
Калашникова Ю.Т.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	3. Диэлектрики			
2	0:23:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:38:51	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:37	0	2. Теорема Гаусса			
Кириллов Е.В.	209	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:25	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:11	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Кокоулин Н.М.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:45	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Макаров С.С.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Диэлектрики			
2	0:20:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:58:28	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:58:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:02	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:42:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Обухов М.М.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:10:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:12	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:21:41	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Огнев В.Ю.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:01	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:48	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:33	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:57:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Персидская А.А.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:58	0	3. Диэлектрики			
3	0:17:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:23	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:36	0	6. Цепи постоянного тока			
Петровский В.С.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:55	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:37:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:44:36	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Сидоров А.Ю.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	3. Диэлектрики			
2	0:07:59	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:19:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:02	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:23:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Трофименко А.В.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:53	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:05	100	3. Диэлектрики			
5	0:29:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:23	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин И.С.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:31	0	3. Диэлектрики			
3	0:08:24	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:18:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:19:30	0	6. Цепи постоянного тока			
Федоров Н.А.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:11:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:38:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:19	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:24	0	6. Цепи постоянного тока			
Харламов П.И.	209	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	3. Диэлектрики			
2	0:34:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:39:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:46:24	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:10	100	2. Теорема Гаусса			
Харченко Н.А.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	3. Диэлектрики			
2	0:26:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:36:13	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:43	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Хорошенький И.А.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:06:19	0	3. Диэлектрики			
3	0:09:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:10:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:10:20	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:10:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шевяков Д.И.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:19:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:35:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:12	0	2. Теорема Гаусса			
Гаврилов Е.А.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:08:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:13:39	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галстян А.Г.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:23:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:38	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:54	0	2. Теорема Гаусса			
Голубкова И.И.	210	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	0	3. Диэлектрики			
2	0:27:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:34:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:20	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:32	0	2. Теорема Гаусса			
Еремеев А.П.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:13	100	3. Диэлектрики			
3	0:09:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:25:16	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Илич В.*.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:59	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:35	100	3. Диэлектрики			
Карпычев В.В.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:45:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:49:37	0	3. Диэлектрики			
5	1:00:04	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:00:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Квас А.А.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:22:26	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:49	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:23	0	2. Теорема Гаусса			
Корнилов К.В.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:41:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:43:30	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:59	0	2. Теорема Гаусса			
5	1:01:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:01:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенков А.В.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:21:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:30:59	0	6. Цепи постоянного тока			
Костенецкий В.И.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:31:52	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:19	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:50:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:54:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:01:06	100	3. Диэлектрики			
Максимов И.А.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:24:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:24:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:34	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:27:38	100	2. Теорема Гаусса			
Мальков Д.М.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:50:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:52:19	0	6. Цепи постоянного тока			
4	1:01:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:01:39	0	3. Диэлектрики			
6	1:02:09	0	2. Теорема Гаусса			
Михайлов Р.В.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:44:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:44:55	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:54:36	0	3. Диэлектрики			
6	0:57:24	100	2. Теорема Гаусса			
Нечаев А.А.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:32:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:44:35	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:58:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:59:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:02:17	0	2. Теорема Гаусса			
Носов В.И.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:26:32	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:29:23	100	3. Диэлектрики			
5	0:48:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:41	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиротенко Д.А.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:32:58	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:05	100	3. Диэлектрики			
5	0:35:46	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:36:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Федотов А.Б.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Диэлектрики			
2	0:10:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:23:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:35	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:38	100	2. Теорема Гаусса			
Явчуновский В.С.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	3. Диэлектрики			
2	0:06:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:33:45	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ямашев М.В.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:15:34	100	3. Диэлектрики			
5	0:18:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:22:33	0	6. Цепи постоянного тока			
Алексеев А.Н.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:12:17	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:12:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:12:37	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:12:48	0	3. Диэлектрики			
6	0:13:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Астраханцев А.Ю.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:07:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:14:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:17:14	0	3. Диэлектрики			
5	0:17:39	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:17:42	0	2. Теорема Гаусса			
Белов Ю.К.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:06	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:31	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:23	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев И.А.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:21	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:20	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:50	0	3. Диэлектрики			
Дерюгина Н.Н.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:09:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:14:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:20:47	100	3. Диэлектрики			
6	0:26:31	0	2. Теорема Гаусса			
Емельянов А.А.	211	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:45:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:46:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:27	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Захарова С.А.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:00:06	0	3. Диэлектрики			
3	0:00:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:00:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:00:15	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:00:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Игнатов К.А.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:32:12	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:43	0	3. Диэлектрики			
Кондратьев И.Е.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:37	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:37:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:52	100	3. Диэлектрики			
4	0:47:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:02	0	2. Теорема Гаусса			
Кузнецов А.Ю.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:25	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:31:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:35:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников М.В.	211	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:57	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:44:27	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:56	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Ружицкий В.И.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:32	100	3. Диэлектрики			
3	0:07:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:10:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:13:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:17:00	100	6. Цепи постоянного тока			
Фельдман Е.В.	211	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:19:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:21:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:55	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:17	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:47	0	6. Цепи постоянного тока			
Баева А.Н.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	3. Диэлектрики			
2	0:23:18	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:53	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бондарев И.И.	212	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:22	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:40:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:16	100	3. Диэлектрики			
6	0:41:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Гизетдинов Р.М.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:21:45	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:10	0	3. Диэлектрики			
Егоров Р.В.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:52:27	100	3. Диэлектрики			
3	0:52:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:52:44	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:53:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:53:36	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имашева Л.Т.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:05:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:08:48	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:26:13	100	3. Диэлектрики			
5	0:32:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:47	0	6. Цепи постоянного тока			
Калмыков А.Д.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:50	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:57	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:51	100	2. Теорема Гаусса			
Ковалев А.П.	212	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:48:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:53	0	3. Диэлектрики			
5	0:51:10	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:13	100	6. Цепи постоянного тока			
Корзун К.А.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:40:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:40:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:47:04	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:15	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:11	100	6. Цепи постоянного тока			
Кочетов Е.Е.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:08:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:57	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:44	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Куликов И.И.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:24:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:32:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:14	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:54	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:35	0	3. Диэлектрики			
Лапшов В.П.	212	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:17:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:31:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:59	100	3. Диэлектрики			
6	0:38:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслова А.В.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:19:29	0	3. Диэлектрики			
3	0:24:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:32:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:57	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:31	100	6. Цепи постоянного тока			
Мешков О.В.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:25:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:12	0	3. Диэлектрики			
6	0:40:24	100	2. Теорема Гаусса			
Притуленко И.Г.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:45:40	100	3. Диэлектрики			
3	0:45:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:21	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Рыжих В.О.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:04:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:00	100	3. Диэлектрики			
5	0:34:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:35:57	100	6. Цепи постоянного тока			
Сергеев А.Д.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:28:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:34	0	2. Теорема Гаусса			
Церех А.В.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:57	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:20:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:52	100	3. Диэлектрики			
Шахов С.Н.	212	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:49:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:50:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:43	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шеин Г.А.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:56	0	3. Диэлектрики			
3	0:08:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:16:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:59	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Широбоков С.К.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:47	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:51	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шпренгер А.А.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:56	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:36:07	100	3. Диэлектрики			
Аникин А.А.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:35:49	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:41:42	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Быков М.И.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:50	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:26:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:54:11	0	2. Теорема Гаусса			
5	1:00:25	0	3. Диэлектрики			
6	1:05:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Варламов С.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:49	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:50:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	1:03:14	100	3. Диэлектрики			
4	1:05:51	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:09:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:09:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Вузман Н.И.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:40:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:50	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:24	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанова Л.И.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:10:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:17:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:16	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:34	100	6. Цепи постоянного тока			
Денисов Р.С.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:26	0	3. Диэлектрики			
2	0:37:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:04	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:38:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Елфимов Д.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:49	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:14	0	3. Диэлектрики			
Киндер И.В.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:28	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:47:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кожемяко А.В.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:38	0	3. Диэлектрики			
3	0:07:56	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:16:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:46	100	2. Теорема Гаусса			
Колупаева Л.Д.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:26	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:40:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:01:58	100	6. Цепи постоянного тока			
Кононин И.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:05	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:15	0	3. Диэлектрики			
3	0:40:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:40:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:57:21	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:57:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мефодьев М.А.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:34:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:36:05	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:46	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:58:26	0	3. Диэлектрики			
Николаев Д.А.	213	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	100	3. Диэлектрики			
2	0:40:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:42:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:09	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:56:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Петросян С.А.	213	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:56	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:10:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:15:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:17:50	100	3. Диэлектрики			
6	0:44:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Халитов А.Р.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:15:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:42:28	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:17	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:57:53	0	6. Цепи постоянного тока			
Щеголев А.Е.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:42:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:33	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:49	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:34	0	3. Диэлектрики			
Юхина Н.А.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:57	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:42	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:40:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:01:56	0	6. Цепи постоянного тока			
Абдуллин Р.Р.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:11:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:34:36	0	3. Диэлектрики			
6	0:35:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабин Ф.А.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:11:50	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:54:10	0	2. Теорема Гаусса			
Баскаков А.А.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:30:21	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Баташев И.К.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:06	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:48:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:38	100	3. Диэлектрики			
6	0:55:55	0	6. Цепи постоянного тока			
Бобкова О.Д.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:49:56	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:52:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	1:01:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:01:20	100	3. Диэлектрики			
6	1:03:33	100	2. Теорема Гаусса			
Борзенкова Ю.В.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:10	100	3. Диэлектрики			
5	0:36:36	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:28	0	2. Теорема Гаусса			
Волков А.Д.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:54	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:41:28	0	3. Диэлектрики			
4	0:50:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:58:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:58:25	100	2. Теорема Гаусса			
Галус А.С.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:03:59	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:06:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:10:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:10:55	0	3. Диэлектрики			
6	0:17:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкунов М.А.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	3. Диэлектрики			
2	0:12:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:01	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:28:47	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Дворянов Д.А.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:11:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:17	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:38	0	6. Цепи постоянного тока			
Доминский Д.И.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:11:47	100	3. Диэлектрики			
3	0:28:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:32	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:58:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Илалов А.С.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:55:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:57:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:58:00	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:59:22	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:01:59	0	3. Диэлектрики			
Ильинов Д.В.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:21:20	100	3. Диэлектрики			
3	0:50:35	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:54:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:54:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:56:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Марковец К.Е.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:26	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:08	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:11	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Минасян Г.Г.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:53	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:41:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:10	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:54:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:55:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаев А.К.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:55:13	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:55:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Никишин И.И.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:39:43	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:47:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:48:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:55:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Семенов Т.А.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:49:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:49:19	100	3. Диэлектрики			
5	0:49:23	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Семенченко Е.Б.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:25:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:37	0	3. Диэлектрики			
4	0:46:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:32	0	6. Цепи постоянного тока			
Сыромятников А.Г.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:12:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:19:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:45:16	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:54:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:55:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Тихонов П.С.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:32:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:51:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:58:16	0	3. Диэлектрики			
5	0:59:18	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:00:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Фотина Е.С.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:29:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:22	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:43	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:57:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисимов Д.С.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:10:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:48	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:22:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:39	100	3. Диэлектрики			
6	0:36:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Басев А.К.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:14	100	3. Диэлектрики			
5	0:42:48	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:00	100	2. Теорема Гаусса			
Волович Н.М.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:03:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:04:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:20:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:25:24	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:39	100	3. Диэлектрики			
Гаврилов Е.С.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:08:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:12:32	100	3. Диэлектрики			
5	0:26:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:47	100	6. Цепи постоянного тока			
Ефимов Д.В.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	3. Диэлектрики			
2	0:14:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:37	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:46	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Казачков А.О.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Диэлектрики			
2	0:09:02	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:16:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:28:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:15	100	6. Цепи постоянного тока			
Карнаухова О.А.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:25:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:34	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:23	100	3. Диэлектрики			
6	0:51:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов И.С.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	100	3. Диэлектрики			
2	0:40:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:41:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:41:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:13	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:18	100	2. Теорема Гаусса			
Корса С.Я.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:18:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:29:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:25	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:44:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:45	100	3. Диэлектрики			
Крымский В.Е.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:17	100	3. Диэлектрики			
Магалинская К.М.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:33:58	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:42:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:10	100	3. Диэлектрики			
Несмеянова Е.С.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:18	100	3. Диэлектрики			
4	0:44:24	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Осипенко Г.В.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	3. Диэлектрики			
2	0:07:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:23	0	6. Цепи постоянного тока			
Павлов М.М.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:28:03	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:36	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:39:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:15	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пинчукова И.О.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:23:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:29:36	0	3. Диэлектрики			
6	0:38:26	100	2. Теорема Гаусса			
Соборнов В.В.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Диэлектрики			
2	0:06:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:10:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:15:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:13	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:34:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Старостин В.М.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:30	100	3. Диэлектрики			
4	0:30:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:05	0	6. Цепи постоянного тока			
Сухов Н.Д.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:31:06	100	3. Диэлектрики			
3	0:32:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:03	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Фантина Н.П.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:51:24	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:51:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:51:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:04	100	3. Диэлектрики			
6	0:52:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Цуриков К.Э.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:25	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:49	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:27	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Челушкин М.А.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:17:50	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:32:19	100	3. Диэлектрики			
5	0:35:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:21	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибалова А.С.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:26:58	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:33:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:09	0	3. Диэлектрики			
Авдеева Е.А.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Диэлектрики			
2	0:15:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:27:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:08	100	2. Теорема Гаусса			
Азаркин С.С.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:22:18	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:56	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:45	0	3. Диэлектрики			
5	0:30:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:33:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Андреева С.А.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:38:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:39:18	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:42	100	3. Диэлектрики			
Беляева Е.С.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:04:01	100	3. Диэлектрики			
3	0:06:01	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:07:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:11:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:14:25	100	6. Цепи постоянного тока			
Валов А.Ф.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Диэлектрики			
2	0:11:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:19:41	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:29:02	100	2. Теорема Гаусса			
Грушин М.А.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:14:44	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:19:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:32:35	0	3. Диэлектрики			
6	0:38:56	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавлев Н.С.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:21	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:39	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:00:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Зотеев В.Д.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:36:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:22	100	3. Диэлектрики			
4	0:39:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:47:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:47	100	6. Цепи постоянного тока			
Карамов К.Р.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:05:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:07:36	100	3. Диэлектрики			
4	0:10:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:11:46	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:12:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Крестовских Д.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:03:20	0	3. Диэлектрики			
3	0:14:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:16:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:24:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:27:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Мандрица В.Ю.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:35:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:46	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:36:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:36:48	100	3. Диэлектрики			
Морозов А.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Диэлектрики			
2	0:08:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:12:55	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:15:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Петрова М.А.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:20:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:09	100	3. Диэлектрики			
5	0:32:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:42	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков А.В.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Диэлектрики			
2	0:03:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:08:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:12:11	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:44	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:21:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Садиллов В.В.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:48	100	3. Диэлектрики			
6	0:37:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Смирнова В.Д.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:04	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:49:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:50:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Федоренко А.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:47:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:48:05	100	3. Диэлектрики			
6	0:53:30	0	2. Теорема Гаусса			
Фокин М.С.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:05:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:19	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:28	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:32:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:40:54	0	3. Диэлектрики			
Чумичев Е.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:18	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:30:46	0	3. Диэлектрики			
Яндульский М.М.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:03:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:08:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:10:50	0	3. Диэлектрики			
5	0:27:19	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:27:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безсуднова Ю.И.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:37	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:32:09	100	3. Диэлектрики			
6	0:44:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Биккулова А.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:21:14	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:31:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:24	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:22	100	2. Теорема Гаусса			
Брусницын А.А.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:23:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:30	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:04	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Будылин М.В.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:32:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:33:29	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:39	100	3. Диэлектрики			
5	0:34:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:44	100	2. Теорема Гаусса			
Гармаев Б.Д.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	3. Диэлектрики			
2	0:31:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:06	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Горячук И.О.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Диэлектрики			
2	0:10:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Ефтодыев А.К.	217	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:01	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:41:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:46	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зефиров В.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:49:36	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:49:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:49:47	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:11	0	3. Диэлектрики			
Казначеева М.А.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:24:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:25:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:29:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:27	0	6. Цепи постоянного тока			
Карпов И.Г.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:08:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:14:17	100	3. Диэлектрики			
5	0:24:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:31:06	100	6. Цепи постоянного тока			
Кириллов К.Ю.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:25:24	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:38:38	0	2. Теорема Гаусса			
Кокарева Н.Г.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:24:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:58	100	3. Диэлектрики			
5	0:38:57	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Крыжановский М.А.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:08:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:37:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:43	0	3. Диэлектрики			
Ларченков А.С.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:46:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:46:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:25	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:50	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухин Д.Д.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:24	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:45:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:46:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:16	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Митетело Н.В.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:10:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:44	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:48:48	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:02	0	3. Диэлектрики			
Поддельская О.В.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:07:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:14:39	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:16:06	100	3. Диэлектрики			
6	0:28:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Помозов А.Р.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:14:34	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:14	0	3. Диэлектрики			
Пушкин А.В.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:21	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ревелев Д.П.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:40	100	3. Диэлектрики			
2	0:39:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:44	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Сергеев С.Д.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	3. Диэлектрики			
2	0:31:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:58	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин А.А.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:32	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:19	100	3. Диэлектрики			
Хамидов Д.И.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:08	0	3. Диэлектрики			
3	0:26:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:05	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:28:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Якимов Б.П.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:39:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:39:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:30	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:34	100	6. Цепи постоянного тока			
Бакунина И.О.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:25	100	3. Диэлектрики			
3	0:32:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:44:55	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Баранов А.Н.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:10	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:30:54	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:35:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Гамов А.Л.	218	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:12	100	3. Диэлектрики			
3	0:12:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:21:51	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Головин Д.В.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:21:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:45	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:55:56	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:56:27	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуков А.А.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:37	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:38	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Задора А.С.	218	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	3. Диэлектрики			
2	0:17:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:01	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:30:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:56	100	2. Теорема Гаусса			
Иванова П.А.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:06:19	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:37:13	0	3. Диэлектрики			
Котельников Е.А.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:16:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:29:18	100	3. Диэлектрики			
Кружилин В.Н.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:16	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:15	100	3. Диэлектрики			
4	0:37:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:10	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кушкина К.Д.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:53	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:59	100	3. Диэлектрики			
5	0:40:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:47:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Маннанов А.Л.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:26:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:14	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:34	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мищенко А.В.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:19:45	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:04	100	2. Теорема Гаусса			
Молчанов А.Б.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:18	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:19	0	3. Диэлектрики			
Петров П.С.	218	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:00	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:06	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:22:12	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Пикалов А.М.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:09	100	3. Диэлектрики			
3	0:09:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:22:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:47	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Пустынников А.П.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:16	0	3. Диэлектрики			
3	0:39:24	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:33	100	6. Цепи постоянного тока			
Рябчикова М.С.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:18:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:44:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:58:30	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:00:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Стебакова Ю.В.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:39:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:44:26	0	3. Диэлектрики			
5	0:49:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:07	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев С.С.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:10:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:14:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:23:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:30	0	3. Диэлектрики			
Федотова А.Н.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:37	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Белов И.А.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:26:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:10	100	3. Диэлектрики			
4	0:41:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Вавилин М.И.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:12:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:15	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:37:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:29	100	6. Цепи постоянного тока			
Ветлужских А.С.	219	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:16	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:04	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:29:53	0	2. Теорема Гаусса			
Виноградов Д.С.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:24:12	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:53	0	3. Диэлектрики			
Вялых Д.К.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:28	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:12	100	3. Диэлектрики			
6	0:51:07	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева Л.Н.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:08:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:33:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:48	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:54	100	3. Диэлектрики			
6	0:46:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Еремеев Д.В.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:59	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:58	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Киреев Е.О.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:34	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:16:28	100	3. Диэлектрики			
5	0:20:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Кириллов В.П.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:06:45	100	3. Диэлектрики			
3	0:30:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:10	0	2. Теорема Гаусса			
Кобялко К.В.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:27	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:04	0	2. Теорема Гаусса			
Кузин Р.С.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	3. Диэлектрики			
2	0:13:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:27:23	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:13	0	2. Теорема Гаусса			
Кузнецов В.А.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:50	100	3. Диэлектрики			
4	0:15:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:20:40	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунегин Л.А.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:01:36	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:04:30	100	3. Диэлектрики			
4	0:07:12	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:11:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:12:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Михеев Н.Г.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:09:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:12:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:47	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:23	100	3. Диэлектрики			
6	0:34:45	100	2. Теорема Гаусса			
Муфтиева Д.А.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:24	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:13	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:51:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:09	0	3. Диэлектрики			
Рыбалко П.Д.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:53	100	3. Диэлектрики			
3	0:11:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:56	100	6. Цепи постоянного тока			
Седельникова Ю.С.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:06	100	3. Диэлектрики			
3	0:41:07	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:19	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Улитин Е.О.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:41:36	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:54	0	3. Диэлектрики			
5	0:41:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:02	0	6. Цепи постоянного тока			
Улитин С.О.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:58	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:45	100	3. Диэлектрики			