

Результаты тестирования по электромагнетизму (18-22 октября 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	201	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:44	0	3. Диэлектрики			
3	0:26:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:01	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:13	0	6. Цепи постоянного тока			
Андреев М.С.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:24:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:41:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:25	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:50	0	2. Теорема Гаусса			
Борисов К.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:47:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:48:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:26	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бутов С.В.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:50:28	0	2. Теорема Гаусса			
3	1:11:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	1:22:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:22:06	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:22:13	0	3. Диэлектрики			
Игнатъев А.С.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:49:54	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:59	0	3. Диэлектрики			
5	0:54:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:55:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Коврижных Е.Ю.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:13:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:16:57	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:17	0	3. Диэлектрики			
Кузечкин Н.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:18:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:24:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:35	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:31	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:41	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков П.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:44	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:55	0	3. Диэлектрики			
6	0:51:32	0	6. Цепи постоянного тока			
Лепехина С.Ю.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:51	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:29:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:50	100	3. Диэлектрики			
5	0:39:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:52:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Мардамшин Н.Р.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:15:29	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:28	100	3. Диэлектрики			
6	0:44:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Овчинникова Л.Ю.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:37:40	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:38:53	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:55	0	3. Диэлектрики			
Пеганов А.А.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:57	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:35	100	3. Диэлектрики			
Самотохин О.В.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:37:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:25	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:14	100	3. Диэлектрики			
6	0:50:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Сиротинская С.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:12	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:34:38	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:01	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:30:35	100	3. Диэлектрики			
Тарелкин Ю.А.	201	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:40	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:15:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:25:24	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:17	0	2. Теорема Гаусса			
Трофимов Т.В.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:23:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:31	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:17	0	3. Диэлектрики			
Шайманов А.Н.	201	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:51:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:51:51	100	3. Диэлектрики			
4	0:51:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:03	100	6. Цепи постоянного тока			
Шальнов С.С.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:34:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:48:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:31	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:45	0	3. Диэлектрики			
Буяков И.С.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:04	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:19	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:10:45	100	3. Диэлектрики			
5	0:13:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:17:12	100	6. Цепи постоянного тока			
Головин Д.В.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:09:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:16:40	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Р.А.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:59	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:17	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:45	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Дмитриев А.О.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:22:49	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:31:13	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:09	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Егоров П.Г.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:13:32	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:37:18	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:27	0	3. Диэлектрики			
Жаворонков А.В.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:42	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:43:32	100	3. Диэлектрики			
4	0:50:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Коваленко Т.А.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:56	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:36:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:49:52	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:29	0	3. Диэлектрики			
6	0:54:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Королева И.С.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:10	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:41:53	100	3. Диэлектрики			
3	0:47:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:50:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:50:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:08	100	2. Теорема Гаусса			
Кривец В.В.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:20:42	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:12	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курамшина К.Р.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:29:02	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:58	100	2. Теорема Гаусса			
Назарова Е.Н.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:27:36	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:36:34	100	3. Диэлектрики			
6	0:42:40	100	6. Цепи постоянного тока			
Просьяков А.С.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:48	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:44:04	0	3. Диэлектрики			
Пугаченко И.С.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:34	100	6. Цепи постоянного тока			
Семенов Д.С.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	3. Диэлектрики			
2	0:14:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:48	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:27	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Сивков М.А.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:22:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:16	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:10	0	6. Цепи постоянного тока			
Скороходова А.А.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:44	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:12	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Д.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:16	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:54	100	3. Диэлектрики			
4	0:11:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Типсин А.Б.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:34:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:39:21	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:46:12	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:15	100	2. Теорема Гаусса			
Хворостин А.В.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:06	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:57	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Базалеева М.Е.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:27:43	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:34	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:04	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Вушняков Е.В.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:12:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:24:09	100	3. Диэлектрики			
6	0:31:11	0	2. Теорема Гаусса			
Гришин А.Ю.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:16	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:43:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:45:56	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:52:37	100	3. Диэлектрики			
5	0:52:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:52:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Грязнов Г.А.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:47:04	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:49:39	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:52:39	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:52:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин К.А.	203	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:37	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:16	0	3. Диэлектрики			
6	0:35:02	0	2. Теорема Гаусса			
Иконников А.О.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:46	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:36	0	6. Цепи постоянного тока			
Исаев И.В.	203	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:04	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:36:53	100	3. Диэлектрики			
5	0:36:58	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Козлов Г.П.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:37:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:39:43	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:40:35	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:55	100	6. Цепи постоянного тока			
Комелина Е.И.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:08	0	3. Диэлектрики			
3	0:05:12	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:07:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:14:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:56	0	6. Цепи постоянного тока			
Комов О.И.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:13	0	3. Диэлектрики			
3	0:27:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:03	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:37	0	2. Теорема Гаусса			
Корольков З.А.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:05	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лимонова М.В.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:51	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:43	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Лупандин Л.М.	203	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:47	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:38	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:32:05	100	3. Диэлектрики			
6	0:35:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Манга Ф.Д.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:13	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:05	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:36	0	3. Диэлектрики			
Матвеев А.А.	203	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:44	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:33:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:54	100	6. Цепи постоянного тока			
Медведева Д.И.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:32	100	6. Цепи постоянного тока			
Мещанкин А.В.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	3. Диэлектрики			
2	0:14:19	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:14:41	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:24:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Михайлов В.В.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:37	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:25:35	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:10	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нам Л.Н.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:08:32	100	3. Диэлектрики			
3	0:12:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:19:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:52	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:38:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Нис диас К.*.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:22:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:54	0	6. Цепи постоянного тока			
Овчаренко О.О.	203	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:12:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:39	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:21	0	3. Диэлектрики			
Парфенов Д.А.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:18	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:18	0	3. Диэлектрики			
Сорокин И.И.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:52	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:15	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:18:03	0	3. Диэлектрики			
5	0:28:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Харчева А.В.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:52	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:07	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:01	0	3. Диэлектрики			
6	0:38:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Асланян А.Э.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:07	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:20	0	3. Диэлектрики			
5	0:35:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беленькая О.Е.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:22:23	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:35:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:27	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Гашев Д.В.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:40:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:46:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:50:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:47	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:45	100	3. Диэлектрики			
Герасимов И.Г.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:54:11	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:54:55	100	3. Диэлектрики			
6	0:55:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Горох А.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:08	100	3. Диэлектрики			
3	0:11:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:16:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:36	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:27:56	100	6. Цепи постоянного тока			
Датнов Ф.Д.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:12	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:44	0	3. Диэлектрики			
Евдокимова Д.Г.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	3. Диэлектрики			
2	0:09:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:48:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:48:33	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:41	0	6. Цепи постоянного тока			
Зайцев А.В.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:42	0	3. Диэлектрики			
3	0:10:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:35	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коцюра С.С.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:17	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:57	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:01	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Липченко А.А.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:27:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:04	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Михайленко С.Г.	204	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:45	0	3. Диэлектрики			
3	0:36:34	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:38:27	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Михин А.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:46	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:16:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:17:53	0	6. Цепи постоянного тока			
Положенцев К.Ю.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:27:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:11	100	3. Диэлектрики			
4	0:48:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:53:13	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Рожков А.С.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:29:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:10	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:00	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Симонов А.А.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:35	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:31	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:15	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сычева А.А.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:34	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:03	0	6. Цепи постоянного тока			
Тертычный И.С.	204	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:45	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:08	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Черкасов Д.Ю.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:30:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:45	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:16	0	3. Диэлектрики			
6	0:52:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Ширяев А.О.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:39	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:22:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:52	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Артюхов Г.Н.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:51	0	3. Диэлектрики			
3	0:15:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:03	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:29:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Богацкая А.В.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	3. Диэлектрики			
2	0:13:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:25:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:06	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:23	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:41:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Гайков Г.П.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:18:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:36	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:24:13	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:45	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голованов И.А.	205	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:08	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:12:36	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:25:41	100	2. Теорема Гаусса			
Емельяненко К.А.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:57	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:22:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:24:01	0	3. Диэлектрики			
Зайцева А.А.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:17	0	3. Диэлектрики			
3	0:08:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:13:13	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:14:43	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:29:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ковлаков Е.В.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:04	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:38:20	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:58	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Морозов Н.Ю.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:15:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:20:57	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:21:44	0	3. Диэлектрики			
Мурзин Н.А.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:34:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:30	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:19	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Мысов Г.А.	205	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:28	100	3. Диэлектрики			
4	0:15:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:30:03	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова Д.А.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:45:00	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:40	100	6. Цепи постоянного тока			
Пискунов М.С.	205	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:33	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:25	100	3. Диэлектрики			
Попов М.Ю.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:24:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:48	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:26	0	3. Диэлектрики			
Поройкова К.А.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:09	0	3. Диэлектрики			
Рогозин Е.С.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:59	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:30:02	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:07	100	3. Диэлектрики			
Самсонов М.С.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:45	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:06	100	3. Диэлектрики			
Филинов А.В.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:51	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:14:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:55	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиева Ф.М.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:36	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:18	0	3. Диэлектрики			
Шкунов Д.И.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:10:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:13:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:17:26	100	6. Цепи постоянного тока			
Шилкин Д.А.	205	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:19:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:50	0	3. Диэлектрики			
Шкитин А.В.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:20	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:35:51	0	3. Диэлектрики			
5	0:36:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:44	100	6. Цепи постоянного тока			
Александров А.В.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:33	0	3. Диэлектрики			
3	0:14:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:01	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:17	100	6. Цепи постоянного тока			
Андреев В.В.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:36:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:39:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:47	0	6. Цепи постоянного тока			
Базлева Е.М.	206	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:18	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:20	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:40:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:09	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Большаков А.Е.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:16	100	3. Диэлектрики			
4	0:15:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:27:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Борисов Н.А.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:33	0	3. Диэлектрики			
4	0:33:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:47:18	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:23	100	6. Цепи постоянного тока			
Васильев М.В.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:49	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:56	0	3. Диэлектрики			
5	0:28:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:10	0	2. Теорема Гаусса			
Григорьев К.С.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:08	100	3. Диэлектрики			
3	0:11:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:15:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:56	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:32:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Иванов Г.В.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:36:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ивашко В.А.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:08	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:32:08	0	3. Диэлектрики			
4	0:36:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:37:18	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:39:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Карпенко О.И.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:10	100	3. Диэлектрики			
3	0:08:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:21	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:58	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:43:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов В.Ю.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:17:07	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:28:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Кузьмин А.В.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Диэлектрики			
2	0:11:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:44	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:29	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:25:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:36:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Лялин И.И.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:17	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Маркелов И.В.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:29:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:30:07	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:33	100	3. Диэлектрики			
5	0:34:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Марков А.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:17	0	3. Диэлектрики			
Муханов П.Ю.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:38:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:59	0	6. Цепи постоянного тока			
Плотников Д.С.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:17	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:34:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:47	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:48	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:09	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:04	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:56	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Светкин М.И.	206	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:36	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:31:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Светлакова А.С.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:42	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:07	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:33	100	2. Теорема Гаусса			
Труль А.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:36	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:32:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:20	100	3. Диэлектрики			
6	0:41:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Хатина М.В.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	0	3. Диэлектрики			
2	0:15:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:38	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:41:55	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Абраров А.Д.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:13	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:52	100	3. Диэлектрики			
4	0:34:20	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Аль-шедиват М.Ф.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:43	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антоненко М.В.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:23	100	3. Диэлектрики			
3	0:27:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:53	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:33	100	2. Теорема Гаусса			
Астапов А.С.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:58	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:14	100	3. Диэлектрики			
Барсукова М.Г.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:36:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:36:57	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:37:22	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:38:44	0	3. Диэлектрики			
Борщевская Н.А.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:27:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:25	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:27	0	2. Теорема Гаусса			
Гончаров Е.В.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:26:25	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:39:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:10	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:39:15	0	3. Диэлектрики			
6	0:39:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Жилинский Б.А.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:44:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:44:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Иванин А.И.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:41:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:45:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:57	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:56:15	100	3. Диэлектрики			
6	0:56:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клушин Г.Д.	207	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:36:43	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:36:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:42:48	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:39	100	3. Диэлектрики			
Кляхандлер А.М.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:11:19	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:13:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:18:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:48	100	3. Диэлектрики			
Лопушенко И.В.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:32:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:33:32	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:35:01	0	3. Диэлектрики			
5	0:35:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:36:21	0	6. Цепи постоянного тока			
Макарова Е.С.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:35:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:58	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:01	100	6. Цепи постоянного тока			
Матусевич А.А.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:44:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:44:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:36	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:46	100	3. Диэлектрики			
Перепелкин П.В.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:40:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:23	100	6. Цепи постоянного тока			
Пименов Д.А.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:17:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:26:43	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:41	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:37:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:11	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожок Е.А.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:36:26	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:55	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Свечкина Н.Б.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:32:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:31	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:55:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:59:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Симонов А.С.	207	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:35:25	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:39	0	3. Диэлектрики			
Соколов А.А.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:14	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:23	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:52	0	3. Диэлектрики			
Степанова Е.А.	207	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:43	100	3. Диэлектрики			
4	0:45:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:02	100	6. Цепи постоянного тока			
Тарасова Т.М.	207	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:21	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:12	100	3. Диэлектрики			
Ульянцев Р.М.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:50	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:55	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина И.А.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:47	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:42:52	0	3. Диэлектрики			
4	0:51:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:34	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Ярославцев С.А.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:39	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:11	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:35	0	3. Диэлектрики			
Александров Ю.А.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:24	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:31	100	6. Цепи постоянного тока			
Гриценко Ю.В.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:52	0	3. Диэлектрики			
Гулькин Д.Н.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:48:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:51:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:53:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:25	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:55:13	0	3. Диэлектрики			
Долматов А.А.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:35	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:45	0	6. Цепи постоянного тока			
Кессених А.Г.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:50:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:59:45	0	3. Диэлектрики			
4	1:00:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:01:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:01:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:30:08	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:20	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:35	100	3. Диэлектрики			
Мехрадзе Т.В.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:30:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:16	100	3. Диэлектрики			
5	0:48:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:56	0	6. Цепи постоянного тока			
Минкеев С.Ю.	208	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:07	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:51:09	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Орлова А.А.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:51:31	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:54:35	100	3. Диэлектрики			
5	0:54:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:57:10	0	6. Цепи постоянного тока			
Пахомов А.В.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:37:07	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:52:55	100	3. Диэлектрики			
5	0:53:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:58:14	0	2. Теорема Гаусса			
Расколов С.С.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:00	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:41:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:57:45	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:58:13	100	3. Диэлектрики			
6	0:58:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Сумников С.В.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:14:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:56	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:22:51	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:34:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоруков Р.В.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:52:17	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:52:53	0	3. Диэлектрики			
6	0:52:55	100	2. Теорема Гаусса			
Чернов А.В.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:59	0	3. Диэлектрики			
Шатурный В.И.	208	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:29:38	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:48	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:58:22	0	3. Диэлектрики			
Шахиджанов С.С.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:42:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:10	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:51:29	100	3. Диэлектрики			
6	0:51:32	100	2. Теорема Гаусса			
Щелина К.А.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:44	0	3. Диэлектрики			
3	0:33:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:04	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Юрасов А.Д.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:33:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:00	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:18	100	3. Диэлектрики			
Амасев Д.В.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:35	100	3. Диэлектрики			
3	0:14:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:17	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бецис Д.С.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:01	100	3. Диэлектрики			
3	0:25:45	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Василевский А.Ю.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:13	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:14:55	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:30:23	0	3. Диэлектрики			
Гастева Е.С.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:36	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:21:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:29:32	100	6. Цепи постоянного тока			
Глотова Е.В.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:31	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:04:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:05:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:06:35	0	6. Цепи постоянного тока			
Горинов А.А.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:24:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:35	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:38:49	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:41:16	0	3. Диэлектрики			
Давыдов А.С.	209	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:56	0	3. Диэлектрики			
5	0:29:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Ермолов А.С.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:47	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:10	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев К.С.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:43:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:43:07	0	3. Диэлектрики			
4	0:43:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:03	0	6. Цепи постоянного тока			
Остапенко И.Ю.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:09:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:50	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:37:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:41	0	2. Теорема Гаусса			
Пашков А.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:16:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:38	100	3. Диэлектрики			
5	0:44:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:50	100	6. Цепи постоянного тока			
Пикмулов С.В.	209	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:02	0	3. Диэлектрики			
3	0:12:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:09	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:57	0	6. Цепи постоянного тока			
Подгурский В.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:30:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:05	100	6. Цепи постоянного тока			
Попов Г.В.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:40	0	3. Диэлектрики			
3	0:26:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:22	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Саввичев П.А.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	3. Диэлектрики			
2	0:14:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:39:29	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:49	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серова Е.В.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:00	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:26	100	6. Цепи постоянного тока			
Терешин Н.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:20:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:51	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:36:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:46	0	3. Диэлектрики			
Федорова О.В.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:23	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:30:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:43:21	0	6. Цепи постоянного тока			
Чесноков П.А.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:41	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:44	0	2. Теорема Гаусса			
Алексеев И.С.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	3. Диэлектрики			
2	0:10:49	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:13:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:13:44	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:14:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:22:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Зайцева Д.В.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:49	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:13:14	0	3. Диэлектрики			
5	0:17:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:20:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кашаев Ф.В.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:36	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:47:53	100	3. Диэлектрики			
6	0:53:19	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглихин С.А.	210	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:49:33	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:49:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:50:12	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:16	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Крылова М.А.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:07:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:04	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:15:00	100	3. Диэлектрики			
5	0:17:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:23:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Моргунова О.В.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Диэлектрики			
2	0:19:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:23:02	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:40:18	0	2. Теорема Гаусса			
Полубенцев И.Д.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Савицкая О.М.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:22:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:36:59	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:43:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Сизов А.Д.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:19	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:06:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:08:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:10:05	0	3. Диэлектрики			
6	0:10:16	0	2. Теорема Гаусса			
Смирнов М.А.	210	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:46	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:52	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:48	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труфанова К.О.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Диэлектрики			
2	0:10:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:15:49	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:34:19	100	2. Теорема Гаусса			
Филиппова А.В.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:02:23	100	3. Диэлектрики			
3	0:09:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:14:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:18:36	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Холодов М.М.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	3. Диэлектрики			
2	0:33:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:42:36	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:56	100	2. Теорема Гаусса			
Цымбалов И.Н.	210	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:23:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:26:12	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:28:41	100	3. Диэлектрики			
5	0:30:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Челищев Е.С.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:40	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:48	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:32:56	0	3. Диэлектрики			
Щелконогов А.И.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:41	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:10	0	3. Диэлектрики			
Бобровский С.Ю.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:22:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:57	0	3. Диэлектрики			
6	0:33:43	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаскаров А.А.	211	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:10:55	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:12:28	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:22:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:33:23	100	3. Диэлектрики			
Кишуков И.А.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:38:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:54	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:22	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Мустафина А.А.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:18:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:20:33	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:22:22	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:52	0	3. Диэлектрики			
Семенов А.А.	211	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:34	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:36:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:16	100	6. Цепи постоянного тока			
Шайнуров Р.И.	211	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:15:25	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:40	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:27:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:26	0	3. Диэлектрики			
Юганова А.В.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:56	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:42	100	3. Диэлектрики			
Ямалеева А.А.	211	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:50:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:51:56	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:39	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буслеев Н.И.	212	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:44:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:32	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:36	0	2. Теорема Гаусса			
Гербутов В.А.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:04	100	3. Диэлектрики			
4	0:12:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:13:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:15:58	0	6. Цепи постоянного тока			
Жолудев С.И.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:35	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:49	0	3. Диэлектрики			
Иванов Ю.В.	212	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:15	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:03:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:04:41	0	6. Цепи постоянного тока			
Исаев А.Р.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:46	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:19:55	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:26	0	3. Диэлектрики			
Клементьев Н.А.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:11	100	6. Цепи постоянного тока			
Комяк А.И.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:33	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:43	100	3. Диэлектрики			
4	0:11:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:16:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:22:20	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.Е.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:45	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:26	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:14:36	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:16:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Лобовский А.А.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	3. Диэлектрики			
2	0:17:24	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:41	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Лукьяшин А.В.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:49	0	3. Диэлектрики			
Макалкин Д.И.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:01	0	3. Диэлектрики			
3	0:13:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:33:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Маркова Е.С.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:15:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:26:18	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:33:51	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:29	0	3. Диэлектрики			
Николайшвили З.Н.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:19:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:39	100	6. Цепи постоянного тока			
Родионов Е.Н.	212	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	3. Диэлектрики			
2	0:10:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:10:37	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:15:11	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:17:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:22:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Д.Д.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:17	100	6. Цепи постоянного тока			
Шурупова Л.П.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:36	100	6. Цепи постоянного тока			
Ананичук А.В.	213	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:35:11	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:35:27	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:38	100	3. Диэлектрики			
6	0:36:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Багаев А.В.	213	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:33:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:36:14	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:37:41	100	3. Диэлектрики			
5	0:38:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:39:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Бекин А.Н.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:24	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:15	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:28	0	2. Теорема Гаусса			
Гарпинченко А.И.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:25:52	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:26:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:28:53	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:01	100	3. Диэлектрики			
6	0:43:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Зотов Д.А.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:22	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:38	100	3. Диэлектрики			
6	0:38:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина М.М.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:08:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:31	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:37:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:38:50	100	3. Диэлектрики			
6	0:40:36	100	6. Цепи постоянного тока			
Исаев Д.А.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:06:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:21:29	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:24:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ким Е.Г.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:20	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Кузьмин А.Д.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:38:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:53	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:48:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:24	0	3. Диэлектрики			
Малыхин С.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:27:14	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:06	100	3. Диэлектрики			
4	0:40:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:48:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:14	0	6. Цепи постоянного тока			
Можаев Д.Д.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:07:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:52	0	3. Диэлектрики			
5	0:37:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:39:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Николаенкова А.Г.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:35:09	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:36:37	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:09	0	3. Диэлектрики			
5	0:39:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлочев С.Ю.	213	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:43	0	3. Диэлектрики			
3	0:25:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:00	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Попов Д.А.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:25	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:06	0	6. Цепи постоянного тока			
Рябых А.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:20:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:26:06	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:28:17	100	3. Диэлектрики			
5	0:35:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:59	0	6. Цепи постоянного тока			
Санкович Р.О.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:29:22	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:42:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:45:04	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:11	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Серяков А.А.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:05:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:11:34	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:37	0	3. Диэлектрики			
5	0:38:25	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ситников И.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:31:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:32:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:15	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:33:24	0	3. Диэлектрики			
Храмцов М.А.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:40	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:25:26	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букунов К.А.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:30	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:23	0	3. Диэлектрики			
Горбунов А.В.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:36:36	100	3. Диэлектрики			
3	0:37:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:17	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:39:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:04	0	6. Цепи постоянного тока			
Демидов А.А.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	3. Диэлектрики			
2	0:26:41	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:31:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:23	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Дудылина А.Л.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:18	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:31:44	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:30	0	3. Диэлектрики			
Козлов В.С.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	100	3. Диэлектрики			
2	0:34:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:42	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:29	100	2. Теорема Гаусса			
Копытина Т.М.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:36	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:47	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:01	0	2. Теорема Гаусса			
Коржавин А.В.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:23:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:43	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:00	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобачев А.В.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	0	3. Диэлектрики			
2	0:26:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:34:26	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:34	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Макух Р.В.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:27:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:37:39	100	3. Диэлектрики			
Маликова А.С.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:12:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:24:03	0	3. Диэлектрики			
4	0:29:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:40	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:37:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Миронов А.А.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:09:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:15:56	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:21:57	0	3. Диэлектрики			
Мусатова Т.М.	214	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:34:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:47:55	0	3. Диэлектрики			
5	0:49:45	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Никитин А.Н.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:23:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:02	100	6. Цепи постоянного тока			
Никитин Д.В.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:37:43	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко В.Д.	214	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:26	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:46	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:19	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ткачев А.В.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:41:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:05	100	6. Цепи постоянного тока			
Тоцов Е.А.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:14	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:45:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:45:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:14	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Шумакова Н.Д.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:22:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:23:11	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:26:51	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:19	0	3. Диэлектрики			
Антонова М.Э.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	3. Диэлектрики			
2	0:28:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:37	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:51:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:05	0	6. Цепи постоянного тока			
Баулин Р.А.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:18:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:23:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:13	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:52	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:46	100	6. Цепи постоянного тока			
Белкин В.С.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	0	3. Диэлектрики			
2	0:29:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:47:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:49:53	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:52:35	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычков М.Е.	215	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:54	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:57	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Волкова В.Е.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:37:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:30	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:17	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:21	0	3. Диэлектрики			
Грибачева И.К.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:17:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:11	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:08	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:49:16	100	2. Теорема Гаусса			
Григорьев В.Г.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:51	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:26:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:32:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:05	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:57	0	3. Диэлектрики			
Ермакова А.Я.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:26	100	3. Диэлектрики			
3	0:13:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:21:55	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Копылов Д.А.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:02	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:13	100	3. Диэлектрики			
5	0:26:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Коробковский В.А.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	3. Диэлектрики			
2	0:15:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:20:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:17	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:46	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев А.В.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:31:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:25	0	3. Диэлектрики			
Криворотов А.С.	215	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:46:29	0	3. Диэлектрики			
3	0:46:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:16	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:25	0	2. Теорема Гаусса			
Леонова Ю.Г.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:52	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:09	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Лукьянов И.А.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:14	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:40:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Мамченко И.С.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:28:29	0	3. Диэлектрики			
3	0:40:02	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:46:15	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Нам К.*.	215	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:45:29	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:38	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Никитин Н.М.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:55	0	3. Диэлектрики			
3	0:33:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:08	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратьев Ф.С.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:18:54	0	3. Диэлектрики			
3	0:25:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:56	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:33:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ташмаматов А.Б.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:32	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:46	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Торбунов Д.А.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Диэлектрики			
2	0:13:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:16:29	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:22:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:30:16	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Трошин Д.В.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:41	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:26	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:38	0	6. Цепи постоянного тока			
Ушаков А.А.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:32:33	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:34:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:11	100	3. Диэлектрики			
6	0:44:40	0	6. Цепи постоянного тока			
Химухин М.А.	215	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:15	0	3. Диэлектрики			
3	0:36:15	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:22	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Белоус А.А.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:54	100	3. Диэлектрики			
3	0:09:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:44:59	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков Д.Б.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:32	0	3. Диэлектрики			
6	0:52:35	100	6. Цепи постоянного тока			
Борисенко Л.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:13:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:17	0	3. Диэлектрики			
5	0:48:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Бритов Д.Р.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:33:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:41:07	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:46:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:23	100	3. Диэлектрики			
6	0:50:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Василькова Ю.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	3. Диэлектрики			
2	0:14:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:15	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:21:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:27:10	0	2. Теорема Гаусса			
Гончарова М.А.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:12:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:27:27	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:41:15	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:39	0	6. Цепи постоянного тока			
Дрынкин В.А.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:10	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:35	0	3. Диэлектрики			
Каменских А.И.	216	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:55	0	3. Диэлектрики			
3	0:24:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:49:05	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Касьяненко Е.М.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:41:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:42:04	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:45:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:58	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:03	0	3. Диэлектрики			
Морозов О.И.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:41:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:50:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:27	0	3. Диэлектрики			
Никонов А.М.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:13	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:04	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:05	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Охлопков К.И.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:45:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:48:26	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:48:35	0	3. Диэлектрики			
5	0:49:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Светлов В.А.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:52	0	3. Диэлектрики			
3	0:15:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:17:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:55	100	2. Теорема Гаусса			
Серебренников Е.В.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:38	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:14	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:39:32	0	3. Диэлектрики			
Степанов И.Г.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:47:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:49:17	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:13	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:18	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	216	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:05	100	6. Цепи постоянного тока			
Хилько М.О.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:26:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:30	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:26	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:45	0	3. Диэлектрики			
Шулейко Д.В.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:40	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:45	0	3. Диэлектрики			
Балаев Г.С.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:23	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:53	100	3. Диэлектрики			
5	0:41:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Белокуров В.М.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:16	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:29:48	100	3. Диэлектрики			
6	0:42:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Владимирова Е.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:37:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:42	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:37	100	3. Диэлектрики			
6	0:43:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Гаврев Н.С.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:00	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:06	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докукина А.Э.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:20	100	3. Диэлектрики			
3	0:18:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Жежер Я.В.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:46:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:49:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:56:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:00:48	0	6. Цепи постоянного тока			
Земцов В.А.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:28:13	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:10	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:51	100	2. Теорема Гаусса			
Казаков М.С.	217	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:56	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:34:24	0	3. Диэлектрики			
6	0:34:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кознова М.В.	217	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:59	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:42	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:13	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Комаров А.Г.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:39:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:46:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Коренев П.С.	217	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:16	100	3. Диэлектрики			
4	0:15:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:22:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:43	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюра Е.С.	217	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:42:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:09	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:08	0	3. Диэлектрики			
5	0:46:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Мелик-гайказян Е.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:20:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:58	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:17	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Морозов М.О.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:15:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:05	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:45	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:42:15	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Прудывус М.И.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:21	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:29:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:53:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:56:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:58:49	100	3. Диэлектрики			
Ровенко В.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:15:05	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:01	100	3. Диэлектрики			
5	0:31:10	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Рыжова М.С.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:27:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:45	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:39	0	3. Диэлектрики			
5	0:35:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:19	0	6. Цепи постоянного тока			
Сухоруков В.И.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:12	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:52	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шадура И.В.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:22	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:51	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:54	100	6. Цепи постоянного тока			
Шубин Э.А.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:21	100	3. Диэлектрики			
4	0:36:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:43	0	6. Цепи постоянного тока			
Баклашов И.А.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:14	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:32:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:36:49	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:09	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Белов А.И.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:16:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:19:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:43	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:31:08	100	3. Диэлектрики			
Биджиев К.М.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:20	0	3. Диэлектрики			
4	0:28:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:53	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бородин А.А.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	0	3. Диэлектрики			
2	0:15:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:33:44	0	2. Теорема Гаусса			
Васильев Е.В.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:47:27	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:47:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:47:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:45	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Б.В.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:39:16	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:08	0	3. Диэлектрики			
Елфимов А.В.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:13	0	3. Диэлектрики			
3	0:09:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:19:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:28	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:50	100	2. Теорема Гаусса			
Журухина А.В.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:01	100	3. Диэлектрики			
2	0:47:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:47:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:35	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:03	0	2. Теорема Гаусса			
Калачева Е.Л.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:49	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:03:33	0	3. Диэлектрики			
4	0:04:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:07:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:11:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Караев Г.Т.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	3. Диэлектрики			
2	0:32:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:41:13	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:45	0	2. Теорема Гаусса			
Никифоров А.В.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Диэлектрики			
2	0:06:02	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:18:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:38	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Родькин Д.Г.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	3. Диэлектрики			
2	0:15:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:20:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:43	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:12	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ростокин О.И.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:13	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:34	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Рудик М.А.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:35:12	0	3. Диэлектрики			
4	0:35:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:48:47	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:32	0	2. Теорема Гаусса			
Сидоров-бирюков Д.Д.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:45:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:46:29	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:46:44	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:49	0	3. Диэлектрики			
Сопко И.М.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:40:58	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:46:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:47:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:31	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Черемисина Н.И.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:47:20	100	3. Диэлектрики			
4	0:51:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Чернова А.Д.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:46	100	3. Диэлектрики			
6	0:51:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Арутюнян А.С.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:23	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:01:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:01:15	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова О.М.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:27:16	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:34	0	6. Цепи постоянного тока			
Дядина П.И.	219	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:36	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:14:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:58	0	6. Цепи постоянного тока			
Ечестов В.А.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:58	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:46	100	6. Цепи постоянного тока			
Климанович А.Л.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:18	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:51	100	3. Диэлектрики			
6	0:33:55	0	2. Теорема Гаусса			
Осташова М.Л.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:53	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:35	0	6. Цепи постоянного тока			
Сиверский М.Н.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:17	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:34:48	0	3. Диэлектрики			
Спирина В.А.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:02:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:04:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:04:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:05:29	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хачатурянц Т.А.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:08:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:09:11	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:09:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:16:50	100	2. Теорема Гаусса			
Чепурной К.О.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:36	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:37	100	6. Цепи постоянного тока			
Щелкунов Н.М.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:17:39	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:18:30	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:19:05	0	3. Диэлектрики			
6	0:19:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Щербина М.П.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:20:58	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:21:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:45	0	3. Диэлектрики			
Бершадский Е.С.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:09:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:13:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:16:07	100	3. Диэлектрики			
6	0:16:11	100	2. Теорема Гаусса			
Волков П.М.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:22	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:45	100	3. Диэлектрики			
Долгов Д.С.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:18	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:45	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жохова М.А.	220	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:11:46	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:33	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:34:38	0	3. Диэлектрики			
5	0:42:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Костицын А.А.	220	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:27	0	3. Диэлектрики			
3	0:38:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:38:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:49	100	6. Цепи постоянного тока			
Куров А.В.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:12	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:19	100	3. Диэлектрики			
Лыткин А.П.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:40	100	3. Диэлектрики			
2	0:32:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:24	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:59:43	0	2. Теорема Гаусса			
Мареев Е.И.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:56	100	3. Диэлектрики			
5	0:36:10	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:57	0	2. Теорема Гаусса			
Мингажева Р.В.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:15:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:16:35	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:17:44	100	3. Диэлектрики			
Моденов А.А.	220	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:14	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:51	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Надточий А.Я.	220	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:12	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:20	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:25:07	0	6. Цепи постоянного тока			
Перевозкин А.Н.	220	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:35:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:21	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:02	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:45:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Петрунина С.С.	220	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:22	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:09	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Родин А.Н.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:23	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:32:44	100	3. Диэлектрики			
Чубчев Е.Д.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:28:40	100	3. Диэлектрики			
3	0:28:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:06	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:12	100	2. Теорема Гаусса			
Шевченко С.Н.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:12:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:27:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:32:10	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:11	100	3. Диэлектрики			
Яковлев С.А.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:42:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:24	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:42:35	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:44	0	3. Диэлектрики			