

Результаты тестирования по электричеству и магнетизму (6-10 октября 2008г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баданов А.Ю.	201	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	1:08:20	0	3. Диэлектрики			
3	1:08:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	1:09:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:09:24	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:09:35	0	2. Теорема Гаусса			
Гольтяев Н.К.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:08	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:14:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:16:23	0	6. Цепи постоянного тока			
Дагесян С.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:36	0	3. Диэлектрики			
4	0:33:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:02	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Зотович А.И.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:42:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:48:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Кормакова П.А.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:12	100	3. Диэлектрики			
4	0:00:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:01:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Крулевецкая О.В.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:05:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:06:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:07:06	0	6. Цепи постоянного тока			
Купреенко С.Ю.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:35	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:09	0	3. Диэлектрики			
5	0:41:35	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ледовских Д.С.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:25:20	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:19	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Малис В.О.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:41:43	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:47	100	3. Диэлектрики			
4	0:48:21	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:52:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:55:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Родченков Г.В.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:17	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:44:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:09	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:11	0	2. Теорема Гаусса			
Рубашная Д.С.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:45	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:11	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:01	0	3. Диэлектрики			
Савенков А.В.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:03	0	3. Диэлектрики			
3	0:05:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:08:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:09:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:17:28	100	2. Теорема Гаусса			
Самохвалов Е.А.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:02	0	3. Диэлектрики			
3	0:16:10	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:33	0	2. Теорема Гаусса			
Самухина Ю.В.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:20:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:31:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:15	0	3. Диэлектрики			
5	0:48:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:43	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратан М.И.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:16	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:38:52	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:42	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Таранов Д.И.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:12	0	3. Диэлектрики			
4	0:27:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:14	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Тюльбашева С.С.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:24:38	100	3. Диэлектрики			
3	0:28:50	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:39	0	2. Теорема Гаусса			
Ханбекян Г.А.	201	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:10:22	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:20:42	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:27:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:47	100	3. Диэлектрики			
Алыков Г.И.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:32	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:02	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Барабашин Е.О.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:22:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:28:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Геворкова А.А.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:29	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:33:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:59	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клюкин Д.А.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:33:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:18	0	6. Цепи постоянного тока			
Ковальская Т.Е.	202	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:19:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:23	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:36:48	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:10	0	3. Диэлектрики			
Коньков А.Е.	202	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:28:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:48:53	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:51:10	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:14	0	3. Диэлектрики			
Крутских И.В.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:29	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:13	0	3. Диэлектрики			
5	0:33:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:19	0	2. Теорема Гаусса			
Кузнецова М.Д.	202	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:37	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:17	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:24:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:56	0	6. Цепи постоянного тока			
Логинов С.В.	202	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:52	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:32	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:26	100	2. Теорема Гаусса			
Нарцев И.В.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:15	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:07	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ратушный Г.О.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:15	0	3. Диэлектрики			
3	0:11:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:16:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:19:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:46	0	2. Теорема Гаусса			
Соколов А.В.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:54	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:01	0	3. Диэлектрики			
Тивков В.С.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Диэлектрики			
2	0:30:35	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:38:28	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Уханов А.Н.	202	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:42:35	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:43	100	3. Диэлектрики			
4	0:43:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:43:27	100	6. Цепи постоянного тока			
Фокеев А.И.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:37:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:18	100	6. Цепи постоянного тока			
Черкашин И.С.	202	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:06	100	6. Цепи постоянного тока			
Щербакова А.С.	202	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:43:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:47:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:39	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:49:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:09	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Эльперин И.Ю.	202	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:32	0	3. Диэлектрики			
3	0:17:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:50	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:16	0	2. Теорема Гаусса			
Багдинов А.В.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:49	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:13	0	3. Диэлектрики			
Бородин П.А.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:38:50	0	3. Диэлектрики			
4	0:40:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:28	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:56:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Волынец А.В.	203	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:20	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:43:59	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:48:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:12:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:12:54	0	3. Диэлектрики			
Воробьев Е.С.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:45:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:45:47	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:46:09	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:27	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Голубкова Т.А.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:22	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:21	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:34	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кондратенко Д.С.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:33:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:58:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:59:21	0	3. Диэлектрики			
6	1:05:20	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корчагин Я.М.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:38:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:21	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:01	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Краснова А.К.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:02	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:28:17	100	3. Диэлектрики			
6	0:28:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Миронов С.А.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:25	0	3. Диэлектрики			
3	0:44:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:02	0	2. Теорема Гаусса			
Мойса О.В.	203	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:11	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:00:20	0	6. Цепи постоянного тока			
Петерс Г.С.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:40	100	3. Диэлектрики			
4	0:38:45	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Слободчиков И.М.	203	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:28:43	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:41	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:32:29	0	3. Диэлектрики			
5	0:33:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Тарасенко А.В.	203	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:46:28	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:54	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:01	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорук Г.Д.	203	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:20	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:11	100	3. Диэлектрики			
Бикулов Д.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:21:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:23:20	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:26:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:20	0	3. Диэлектрики			
6	0:51:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Бобров И.Б.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:10	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:39:32	0	6. Цепи постоянного тока			
Гализина Т.А.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:27	100	3. Диэлектрики			
3	0:43:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	1:01:02	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:06:48	100	2. Теорема Гаусса			
6	1:09:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Гаркуша А.В.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:25:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:10	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:38:33	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:20	0	3. Диэлектрики			
Давыдова Е.С.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:50	100	3. Диэлектрики			
3	0:23:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:54:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:59:49	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:06:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Дмитриев Д.А.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:55	0	3. Диэлектрики			
3	0:13:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:20:40	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:20:43	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов И.В.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:02	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:49	100	6. Цепи постоянного тока			
Евдокимов М.Г.	204	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:14	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:04	100	3. Диэлектрики			
Кузьмина Н.В.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:23:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:33:07	100	3. Диэлектрики			
5	0:44:41	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Маевский А.С.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:57	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:17:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:26:36	100	6. Цепи постоянного тока			
Масленников И.Д.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:23:24	100	3. Диэлектрики			
3	0:36:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Рубцова Е.Н.	204	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:40	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:56	0	3. Диэлектрики			
3	0:45:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:56:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:03:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:11:30	100	6. Цепи постоянного тока			
Терентьева В.А.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:41:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:42:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:25	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимербулатов Д.Р.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:54	0	3. Диэлектрики			
3	0:35:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:57:05	100	2. Теорема Гаусса			
Ткач Е.В.	204	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Диэлектрики			
2	0:09:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:12:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:13:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:13:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:13:58	0	2. Теорема Гаусса			
Усенов И.Е.	204	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:56	0	3. Диэлектрики			
3	0:29:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:49:27	100	6. Цепи постоянного тока			
Хананеина С.В.	204	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:23:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:42	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:59	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:27:16	100	3. Диэлектрики			
6	0:34:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Цимбалов Ю.А.	204	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:02:55	100	3. Диэлектрики			
3	0:04:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:09:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:15:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:17:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Чернышева М.М.	204	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:55:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:55:55	100	3. Диэлектрики			
4	0:56:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:56:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:26	100	6. Цепи постоянного тока			
Афиногенов Б.И.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:23:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:32:18	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:42:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков В.А.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:29	0	3. Диэлектрики			
5	0:49:40	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:47	100	2. Теорема Гаусса			
Гладилин А.А.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:23:58	0	3. Диэлектрики			
3	0:29:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:56	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Калайджян А.К.	205	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:27:47	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:36:00	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:28	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кудряшов А.А.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:07	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:36:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кульбака А.Н.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:38:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:49:23	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	1:01:33	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:09:07	0	3. Диэлектрики			
Нестеров А.С.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:33	0	3. Диэлектрики			
4	0:34:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:17	0	6. Цепи постоянного тока			
Пигалев П.А.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:35	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:18	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопьева В.В.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:44	0	3. Диэлектрики			
3	0:16:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:35:13	100	6. Цепи постоянного тока			
Пузанов Г.А.	205	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:10	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:15	100	3. Диэлектрики			
Сираждинов Р.Р.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:46:58	0	3. Диэлектрики			
3	0:47:11	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:47:22	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Смоленцев В.А.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:20	100	6. Цепи постоянного тока			
Федоров Д.О.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:28:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:53	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:45:22	100	3. Диэлектрики			
Хлебников Ф.Б.	205	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:58	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:23:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:35:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Хохлова М.А.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:13	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:57	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чадова Е.А.	205	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:39:37	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:42	0	3. Диэлектрики			
4	0:48:54	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:55:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:56:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Анашкина Е.И.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:11	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:55	0	2. Теорема Гаусса			
Антипов С.О.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:51	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:19	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Гордеев А.А.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:38	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:52	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Гриценко Д.С.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:25:48	0	3. Диэлектрики			
4	0:33:32	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:33:42	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:33:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Гусев И.Н.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:45	0	3. Диэлектрики			
3	0:37:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:57:56	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:58:03	0	2. Теорема Гаусса			
Давыдова А.А.	206	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:37:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:38:06	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:38:52	0	3. Диэлектрики			
5	0:40:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:08	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дзюбан И.А.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:11:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:30:11	0	3. Диэлектрики			
6	0:39:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Кирюхин О.М.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:15	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:00	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:26:25	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Ковалев И.М.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:23	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:28	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:21	0	3. Диэлектрики			
Коровушкин А.Е.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:44	0	3. Диэлектрики			
2	0:40:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:40:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:27	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:37	0	2. Теорема Гаусса			
Костырко О.Ю.	206	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:40	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:29	0	3. Диэлектрики			
Крючков А.В.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:28	100	3. Диэлектрики			
4	0:10:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:17:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:13	0	6. Цепи постоянного тока			
Лобанов А.А.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:51	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:40:59	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:06	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещанкин Д.В.	206	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:42:00	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:42:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:43	100	6. Цепи постоянного тока			
Минеева Е.А.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:50	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:45:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:43	0	3. Диэлектрики			
5	0:47:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:15	0	6. Цепи постоянного тока			
Мусатов М.А.	206	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:22	0	3. Диэлектрики			
4	0:29:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:24	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:58	100	6. Цепи постоянного тока			
Овечкин К.А.	206	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:23:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:32:37	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:49	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:41:26	0	3. Диэлектрики			
Падалко Н.С.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:18:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:39	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:23	100	3. Диэлектрики			
5	0:42:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:37	0	6. Цепи постоянного тока			
Петрунькин Г.В.	206	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:28	100	3. Диэлектрики			
3	0:27:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:36	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Сафронов Н.А.	206	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:41	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:55	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азимов А.Б.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:31	0	3. Диэлектрики			
5	0:27:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:35:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Астапов К.О.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:12	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:18:09	100	3. Диэлектрики			
5	0:31:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Благодырева А.А.	207	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:07	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:04	0	6. Цепи постоянного тока			
Бровкин А.В.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:26	0	3. Диэлектрики			
3	0:12:22	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:15:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:36:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:17	0	6. Цепи постоянного тока			
Гришина Д.А.	207	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:44	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:35	0	3. Диэлектрики			
5	0:36:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Зверев Д.М.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:38:52	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:07	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Земсков П.С.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:31:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:48:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:54:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:54:33	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:54:45	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова В.В.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:20:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:16	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:49	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:45:32	100	3. Диэлектрики			
Миргородский И.В.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:11	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:07	100	3. Диэлектрики			
6	0:35:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Павелко И.В.	207	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:09	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:16:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:17:51	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:20:49	100	3. Диэлектрики			
Полуэктв А.А.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:05	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Сидоренко Н.А.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:29	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:05	0	3. Диэлектрики			
Скрипов А.В.	207	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:29	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:26:30	0	3. Диэлектрики			
Скрябина М.Н.	207	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:09:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:14:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:16:45	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов С.А.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:44	100	3. Диэлектрики			
6	0:34:20	100	6. Цепи постоянного тока			
Чесноков М.Ю.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:34	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:31:57	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:32:13	100	3. Диэлектрики			
5	0:43:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Шорохов А.С.	207	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:32	100	3. Диэлектрики			
Анциферов Д.В.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:46	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:43:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:04	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:42	0	6. Цепи постоянного тока			
Барбанов Н.Ф.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:38:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:30	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Белецкий А.Г.	208	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:54	100	3. Диэлектрики			
4	0:14:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:21:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:39	100	6. Цепи постоянного тока			
Будур А.М.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:26	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:21:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:50	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов О.В.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:15	100	3. Диэлектрики			
4	0:12:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:15:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:15:16	0	6. Цепи постоянного тока			
Гумеров Р.А.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:16:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:17	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:18	0	2. Теорема Гаусса			
Зуга В.А.	208	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:31	0	3. Диэлектрики			
4	0:10:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:14:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:15:57	0	6. Цепи постоянного тока			
Игошин К.Ю.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:24:40	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:28:25	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Кравченко В.С.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:21:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:45	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:49	0	3. Диэлектрики			
Медведев Р.С.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:54	0	3. Диэлектрики			
4	0:35:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:22	0	6. Цепи постоянного тока			
Миронова А.Г.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:01:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:02:25	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:13:13	0	3. Диэлектрики			
5	0:13:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:13:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров А.А.	208	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:56	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:45	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:35	0	3. Диэлектрики			
Обыденный С.И.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:07	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Семенов В.В.	208	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:07	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:35:35	0	3. Диэлектрики			
3	0:38:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:46	0	2. Теорема Гаусса			
Смирнов Н.О.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:30	0	3. Диэлектрики			
3	0:39:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:44	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:11	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Соколан С.С.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:37	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:48	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:04	0	6. Цепи постоянного тока			
Столяров А.А.	208	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:53:02	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:07	0	6. Цепи постоянного тока			
Субботин А.С.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:14:18	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:35	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев В.В.	208	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:28	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:05	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:22	0	3. Диэлектрики			
5	0:24:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Чекрыгина Д.И.	208	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:49	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:40	0	6. Цепи постоянного тока			
Александров А.И.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:24:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:22	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:04	100	3. Диэлектрики			
Басманов Н.С.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:05	0	3. Диэлектрики			
4	0:39:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:39:11	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Веремейчик А.О.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:13:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:15:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:25	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:41:56	0	3. Диэлектрики			
6	0:42:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Дейнего И.Д.	209	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:38	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Жалялов А.С.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:19	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:47	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:46	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова Е.М.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:54	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:51	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:53	100	2. Теорема Гаусса			
Кара Л.В.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:22	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:01:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:01:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Михайлов В.В.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:26:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:40:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:53:14	100	2. Теорема Гаусса			
5	1:03:06	0	3. Диэлектрики			
6	1:20:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Назарова В.С.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:35	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:55	100	3. Диэлектрики			
4	0:36:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:23	100	6. Цепи постоянного тока			
Поляков И.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:54:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:24:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:25:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:25:20	0	3. Диэлектрики			
Самсонова Ю.С.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:55:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:58:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:58:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:58:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:58:40	0	3. Диэлектрики			
Семенова А.Н.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:33:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:48	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:52:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиволапов В.Е.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:45:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:48:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:56:30	0	3. Диэлектрики			
5	0:59:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:01:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Степанов А.Э.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:57	100	3. Диэлектрики			
5	1:06:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:20:46	0	6. Цепи постоянного тока			
Тенников А.Г.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:21:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:30	100	3. Диэлектрики			
5	0:51:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:44	0	2. Теорема Гаусса			
Улитин Е.А.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:38	0	3. Диэлектрики			
2	0:46:09	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:48:34	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:57:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:57:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Фефелов И.А.	209	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:40	100	3. Диэлектрики			
3	0:20:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:24	0	2. Теорема Гаусса			
Хохлова М.А.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:09	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:34	100	3. Диэлектрики			
6	0:59:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шарапов М.И.	209	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:31	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:28	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:37:34	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубина С.А.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:24:15	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:02:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Яров М.А.	209	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	1:09:22	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:18:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:36:16	100	3. Диэлектрики			
6	1:39:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Алексеев А.В.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:26:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:31:59	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:58	100	3. Диэлектрики			
6	0:40:23	0	6. Цепи постоянного тока			
Антипин А.М.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:00	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:25:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	1:21:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:21:49	0	3. Диэлектрики			
Архиповский И.А.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:07	100	3. Диэлектрики			
4	0:26:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Буянов В.В.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:07	100	3. Диэлектрики			
4	0:47:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:57:53	0	6. Цепи постоянного тока			
Глотова Е.А.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:05	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:02	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:36:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:08	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков А.А.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:54	0	3. Диэлектрики			
3	0:30:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:28	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:42	100	2. Теорема Гаусса			
Зезюлин К.В.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:29:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Кантеев С.А.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:38	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:30:45	0	6. Цепи постоянного тока			
Костин И.А.	210	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:35	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:11	0	3. Диэлектрики			
4	0:13:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:14:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:14:10	100	6. Цепи постоянного тока			
Краснов А.С.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:42	0	3. Диэлектрики			
4	0:27:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:03	0	6. Цепи постоянного тока			
Крохотин А.И.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:58	0	3. Диэлектрики			
4	0:14:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:22:20	0	6. Цепи постоянного тока			
Мелешко М.С.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:57	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:31	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:37	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников А.А.	210	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:18:16	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:23:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:34:44	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:29	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Николаев И.В.	210	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:17	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:30	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:20:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:09	0	3. Диэлектрики			
6	0:23:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Перескок Н.А.	210	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:45:11	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:02	0	3. Диэлектрики			
5	0:49:49	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Сидельников Г.Б.	210	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:03	0	3. Диэлектрики			
4	0:19:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:22:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:20	100	6. Цепи постоянного тока			
Бондарцов В.В.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:10	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:08	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:54	100	6. Цепи постоянного тока			
Бородин Ф.С.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:58	0	3. Диэлектрики			
4	0:36:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:48	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Будникова Е.С.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:48	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:58	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:29:17	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврик А.Ю.	211	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	0	3. Диэлектрики			
2	0:41:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:56	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:38	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:43:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Гальперин С.В.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:27:07	0	6. Цепи постоянного тока			
Зубков М.А.	211	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:45	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:25	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:57	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Зюзин Я.М.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:27	100	3. Диэлектрики			
4	0:00:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:00:42	100	6. Цепи постоянного тока			
Копнин А.С.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:17:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:29:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:40:22	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:40:34	0	3. Диэлектрики			
Кувардин Е.В.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:32:28	100	3. Диэлектрики			
3	0:40:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:54	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:41:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Лобанов С.Ю.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:58	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:58	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:25:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусорин А.И.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:24	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:17	0	3. Диэлектрики			
6	0:39:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Нескородов А.В.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:09	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:03	0	6. Цепи постоянного тока			
Омелянюк Е.А.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	3. Диэлектрики			
2	0:26:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:27:54	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:31:20	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:33:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Павленко Е.С.	211	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:47	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:01:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:04:19	0	6. Цепи постоянного тока			
Петрова А.А.	211	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:37:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:11	0	3. Диэлектрики			
4	0:48:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:52	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:00:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Рогов О.Ю.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	0	3. Диэлектрики			
2	0:41:47	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:41:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:13	0	2. Теорема Гаусса			
Сигаева М.В.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:26	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:18	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:29:55	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлыстов А.Б.	211	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:28	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:15	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:31:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Целебровский А.Н.	211	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:18	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:40	0	3. Диэлектрики			
4	0:14:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:17:43	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:21:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Чернышов М.А.	211	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:12	0	3. Диэлектрики			
3	0:34:10	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:12	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:39:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Атлетова Е.А.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:57	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:40:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:40:34	0	3. Диэлектрики			
6	0:40:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Бабич Д.В.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:44	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:31:47	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:09	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Богданов Н.Е.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:39:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:45:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:26	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:57:13	100	6. Цепи постоянного тока			
Воронин К.А.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:11:42	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:17:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:17:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дворкин А.В.	212	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:45	100	3. Диэлектрики			
4	0:12:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:14	100	6. Цепи постоянного тока			
Дербин В.Ю.	212	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:44	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:16	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:24	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ерошенко В.С.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:31:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:51	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:48	100	3. Диэлектрики			
5	0:51:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Задириев И.И.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:07	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:19:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:27	100	3. Диэлектрики			
6	0:53:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Квятковский А.Л.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:40:06	0	3. Диэлектрики			
3	0:43:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:04	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Коробко М.С.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:41	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:26:21	100	3. Диэлектрики			
5	0:34:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Корчагин А.С.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:42	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:52	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костров Н.Е.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:02:12	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:14:05	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:29	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кочнев В.И.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:26:41	100	3. Диэлектрики			
3	0:30:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:38	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:49	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кромский С.Д.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:45	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:02	100	6. Цепи постоянного тока			
Кулакова К.Л.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:44	0	3. Диэлектрики			
3	0:29:49	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:31:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:03	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Михайлов Е.А.	212	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:31	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:22	0	3. Диэлектрики			
Назаров А.В.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:09	100	3. Диэлектрики			
5	0:28:01	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:28:05	0	6. Цепи постоянного тока			
Потапов А.С.	212	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:24	100	6. Цепи постоянного тока			
2	1:00:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	1:04:01	0	2. Теорема Гаусса			
4	1:16:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	1:31:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:46:36	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев А.М.	212	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:19:13	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:23:38	100	3. Диэлектрики			
6	0:39:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Цурукин А.А.	212	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:19:21	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:46	0	2. Теорема Гаусса			
Бушмелева А.Н.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:32:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:28	100	3. Диэлектрики			
4	0:36:43	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:55	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Долгодворов А.П.	213	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:51	100	3. Диэлектрики			
3	0:31:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:35	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:11	100	2. Теорема Гаусса			
Иванов А.С.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:30:46	100	6. Цепи постоянного тока			
Карабатыров А.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:35:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:40:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:43:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:12	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:33	100	2. Теорема Гаусса			
Касьян А.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:19	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:33	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кивер Н.А.	213	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:48:35	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:48:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:49:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:47	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:56	0	2. Теорема Гаусса			
Левушкина В.С.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:06	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Лоскутова А.В.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:51:05	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:51:59	100	3. Диэлектрики			
6	0:52:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ляпустин А.С.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:42	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:43	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:45	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Новиков Г.В.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:50	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:41:50	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:17	0	3. Диэлектрики			
5	0:47:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Овешников Л.Н.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:07:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:09:25	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:15:48	100	3. Диэлектрики			
5	0:16:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:16:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Пузанов М.А.	213	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:31:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:41:57	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:16	0	3. Диэлектрики			
5	0:55:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:55:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Турбин В.Л.	213	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:17	100	3. Диэлектрики			
3	0:18:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:09	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:25	0	2. Теорема Гаусса			
Ульянов Е.В.	213	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	3. Диэлектрики			
2	0:17:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:50:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:53	100	2. Теорема Гаусса			
Хаджийский Ф.Ю.	213	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:24	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:36:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Чернаков В.В.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:54	100	3. Диэлектрики			
3	0:36:30	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:55:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:08	0	2. Теорема Гаусса			
Шкондин М.А.	213	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Диэлектрики			
2	0:15:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:28	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:34:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шмелева Т.А.	213	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:35:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:54	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:23	0	6. Цепи постоянного тока			
Андрианов Т.А.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:35:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:57	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:49:57	100	3. Диэлектрики			
5	0:56:47	100	2. Теорема Гаусса			
6	1:00:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герус П.А.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:03	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:05:14	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:28:30	100	3. Диэлектрики			
5	0:36:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:48	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Замальдинов Р.Ф.	214	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:04	0	3. Диэлектрики			
4	0:45:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:01:31	100	6. Цепи постоянного тока			
Крылов Е.В.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:15:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:46:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:29	100	3. Диэлектрики			
Левашев Д.К.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:11:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:41	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:28:15	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:28:26	0	3. Диэлектрики			
Лукиных С.Н.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:11:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:19:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:56	100	6. Цепи постоянного тока			
Матвеев Н.О.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:15	0	3. Диэлектрики			
4	0:43:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:03	100	6. Цепи постоянного тока			
Мионов С.А.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:43	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Т.А.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:12:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:15:27	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:20:58	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:25:12	0	3. Диэлектрики			
Орлов А.И.	214	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:32	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:26:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:53	100	6. Цепи постоянного тока			
Ромашин М.С.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:31	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:54	100	3. Диэлектрики			
Савочкин И.В.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:22:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:51	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:29:05	100	3. Диэлектрики			
6	0:59:59	0	2. Теорема Гаусса			
Светличный Д.В.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:23	0	3. Диэлектрики			
3	0:19:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:38	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Свиридов А.П.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:57	100	3. Диэлектрики			
4	0:23:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Сомов А.С.	214	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:38	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:45	0	3. Диэлектрики			
6	0:20:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спасибко К.Ю.	214	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Диэлектрики			
2	0:03:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:06:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:09:06	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:17:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:22:06	100	2. Теорема Гаусса			
Тамаров К.П.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:13	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:31:44	0	3. Диэлектрики			
Филиппов Д.О.	214	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:57	100	3. Диэлектрики			
4	0:27:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:15	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Чернов А.Ю.	214	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:26	100	3. Диэлектрики			
3	0:08:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:19:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:25:53	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:59	0	2. Теорема Гаусса			
Антонов Д.В.	215	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:30:44	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Будкова В.А.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:51:45	100	3. Диэлектрики			
5	1:01:45	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:12:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Власова О.А.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:04	100	3. Диэлектрики			
3	0:38:39	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:56:25	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:56:59	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:35	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:56:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:00:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Григорьев И.О.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:34:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:18	0	2. Теорема Гаусса			
Дмитренко К.С.	215	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:18	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:44	0	6. Цепи постоянного тока			
Душенко С.А.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:50	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:39	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:05	100	2. Теорема Гаусса			
Евдокимов С.В.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:02	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:00	100	3. Диэлектрики			
6	0:46:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Иванова А.В.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:55	100	3. Диэлектрики			
5	0:49:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:34	0	2. Теорема Гаусса			
Каштанов Г.С.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:50	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:01	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожин П.А.	215	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:21:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:22	100	3. Диэлектрики			
Козлов О.В.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:06	0	3. Диэлектрики			
3	0:17:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:40	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:12	100	2. Теорема Гаусса			
Колесник Д.А.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:23:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:55	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:44:41	100	3. Диэлектрики			
Лермонтов Н.В.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:56	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:51	100	3. Диэлектрики			
4	0:34:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:57:10	0	6. Цепи постоянного тока			
Пашенцева М.В.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:51	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:20:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:29:05	100	3. Диэлектрики			
6	0:34:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Питиков А.И.	215	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:36	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:12:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:16:41	100	3. Диэлектрики			
5	0:24:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:37:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Разуваева А.П.	215	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:17	100	3. Диэлектрики			
4	0:27:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:23	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников А.М.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:32	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:45	100	6. Цепи постоянного тока			
Синельникова Л.Г.	215	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:56	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:50	0	3. Диэлектрики			
6	0:54:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Баранов А.В.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:03:37	0	3. Диэлектрики			
4	0:03:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:04:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:05:54	100	6. Цепи постоянного тока			
Баркова А.В.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:03:49	0	3. Диэлектрики			
4	0:06:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:07:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:25	100	6. Цепи постоянного тока			
Белов М.С.	216	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:12	0	3. Диэлектрики			
6	0:25:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Близнюк С.Г.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:12	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:15	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:07:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Давыдов А.Б.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:46	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:00	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:25:34	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов М.А.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:40	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:56	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:14	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Жоголев А.В.	216	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:33	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:19:40	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:19:43	0	3. Диэлектрики			
5	0:20:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:20:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Захарова Я.В.	216	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:05	0	3. Диэлектрики			
3	0:06:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:09:28	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:09:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:09:58	0	2. Теорема Гаусса			
Илюхин К.С.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:44	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:02:54	0	6. Цепи постоянного тока			
Колпачев Д.Л.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:05:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:05:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:05:29	0	6. Цепи постоянного тока			
Колупаев Д.С.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:37	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:02	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:19	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:32:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:36:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Кондратьев О.А.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:28	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:02:57	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Н.В.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:37	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:54	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:47	0	6. Цепи постоянного тока			
Ли Д.Л.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:51	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:02:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:02:09	0	6. Цепи постоянного тока			
Лю Ц.Л.	216	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:51	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:54	0	3. Диэлектрики			
4	0:01:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:02:06	0	6. Цепи постоянного тока			
Макаров В.И.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:27:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:10	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Мишутин А.А.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:22:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:36	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:56	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:30:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:39:20	0	3. Диэлектрики			
Николаев Э.О.	216	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	0	3. Диэлектрики			
2	0:16:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:16:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:16:09	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:16:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:16:16	0	2. Теорема Гаусса			
Сафронова Е.С.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:09	100	3. Диэлектрики			
4	0:00:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:01:28	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев О.В.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	0	3. Диэлектрики			
2	0:10:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:38:23	100	2. Теорема Гаусса			
Синицына А.А.	216	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Синяков А.С.	216	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:19	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:37	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:35:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Томаси А.Л.	216	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:30	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:38:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:42:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Федотов В.Е.	216	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:22	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:27:28	0	3. Диэлектрики			
Богдашкина Д.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:27	100	3. Диэлектрики			
5	0:47:03	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Власова Т.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:52	100	3. Диэлектрики			
3	0:10:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Р.А.	217	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:04	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Головенков П.В.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:24:26	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:18	0	3. Диэлектрики			
Запутряев А.С.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:03	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:26:00	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Иванов К.Л.	217	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:38:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:38:29	100	3. Диэлектрики			
5	0:40:16	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:44	0	2. Теорема Гаусса			
Калмацкая О.А.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:27:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:43	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:28	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:35	0	6. Цепи постоянного тока			
Каменков И.А.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:16:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:35	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:22:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:23:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кондратьев А.Н.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:52	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:35:10	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев С.Ю.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:18	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:02	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:22	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Крашенинникова О.Н.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Диэлектрики			
2	0:15:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:25:06	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:33:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:40:07	0	2. Теорема Гаусса			
Кузнецов А.П.	217	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:57	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:00	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:20:14	0	3. Диэлектрики			
Мальцев А.В.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:25:17	100	6. Цепи постоянного тока			
Мальцева Е.С.	217	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:28	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:10:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:13:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:16:22	0	6. Цепи постоянного тока			
Онищенко Д.С.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:48:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:49:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:49:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:53:11	100	6. Цепи постоянного тока			
Папок И.М.	217	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:33	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастухов В.М.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:10:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:24:15	100	6. Цепи постоянного тока			
Сай Е.П.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	0	3. Диэлектрики			
2	0:38:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:47:31	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:49:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:19	100	2. Теорема Гаусса			
Солянкин П.М.	217	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:38:32	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:54:27	0	3. Диэлектрики			
Трошина В.Л.	217	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:14	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:35	0	3. Диэлектрики			
Ачкасов А.Ю.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:26:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:39:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:14	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:41:32	100	3. Диэлектрики			
Баршак С.И.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:02	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:37	100	3. Диэлектрики			
4	0:23:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:48	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:34	0	6. Цепи постоянного тока			
Бычкова Е.А.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:17	100	3. Диэлектрики			
3	0:37:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:40:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:57	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтерев А.А.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:19	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:37	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:03	100	6. Цепи постоянного тока			
Желтикова А.С.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:51:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:53:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:02:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:08:19	0	3. Диэлектрики			
6	1:11:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кручинин И.В.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:12	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:07	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Макарова А.П.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:26	0	3. Диэлектрики			
3	0:40:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:51:36	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:01:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	1:11:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Максимов Д.С.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:32:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:29	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Малкин Р.Е.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:16	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:26	0	3. Диэлектрики			
Моисеенко А.В.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:14:58	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:18:55	0	3. Диэлектрики			
5	0:31:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:07	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моторин С.В.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:18:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:19:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:19	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:28:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Назаров Л.И.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:15:06	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:34	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:21:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:34:49	0	3. Диэлектрики			
Павлов А.А.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:31:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:36:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:49:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:50:33	0	3. Диэлектрики			
6	0:52:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Посвянский В.Д.	218	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:27:21	0	3. Диэлектрики			
3	0:36:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:16	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:32	0	6. Цепи постоянного тока			
Стирманов Я.В.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:28	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:22	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:28	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Харитонов А.С.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:12:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:21:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:51	0	3. Диэлектрики			
5	0:32:43	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:32:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Харламова А.М.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:09	100	3. Диэлектрики			
3	0:18:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:58:23	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:05:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко Д.Ю.	218	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:21	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:24	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:29:03	0	3. Диэлектрики			
6	0:29:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Ахмадеева Е.Б.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:32:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:22	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:53:22	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:53:59	0	3. Диэлектрики			
6	0:55:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Балашов А.М.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:52	100	3. Диэлектрики			
4	0:33:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:54	0	6. Цепи постоянного тока			
Быков А.В.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:17	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:24	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:14	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Исаева А.А.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:30:04	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:00	100	6. Цепи постоянного тока			
Колесников Н.П.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:04	100	3. Диэлектрики			
4	0:37:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:37	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:29	100	2. Теорема Гаусса			
Колесников Д.А.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:42	0	3. Диэлектрики			
3	0:29:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:56:37	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корчагина Е.Н.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	0	3. Диэлектрики			
2	0:32:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:35:16	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:25	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Кузнецова Л.А.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:19	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:56	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:03:09	100	6. Цепи постоянного тока			
Лисаков С.М.	219	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:26:34	100	3. Диэлектрики			
5	0:47:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:32	0	6. Цепи постоянного тока			
Маланчев К.Л.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:56	0	3. Диэлектрики			
6	0:32:01	0	6. Цепи постоянного тока			
Маракулин А.О.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:30	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:16:44	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:23:36	0	3. Диэлектрики			
5	0:23:46	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Морченко Е.С.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:40	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:05	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Раздобурдин Д.Н.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:43	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:26:36	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тиаги Ш.С.	219	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:26	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:03	0	3. Диэлектрики			
4	0:13:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:16:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:20:59	0	6. Цепи постоянного тока			
Токарева А.А.	219	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:36	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:41	100	3. Диэлектрики			
6	0:42:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Трухина Е.Д.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:29	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:13	100	3. Диэлектрики			
6	0:28:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Трушин Д.И.	219	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:31:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:01	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:31	0	2. Теорема Гаусса			
Чулков Д.А.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	3. Диэлектрики			
2	0:23:49	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:54	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шмелева Н.В.	219	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:24:38	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:24	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Эльяшев Я.Д.	219	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:08:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:11:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:32	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:57	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яровитчук А.Г.	219	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Диэлектрики			
2	0:10:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:17:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:19:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:22:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:25:18	0	2. Теорема Гаусса			
Алешин С.С.	220	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:47	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:55:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Баринов А.Д.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:55	100	3. Диэлектрики			
4	0:07:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:10:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:11:56	100	6. Цепи постоянного тока			
Буньков К.В.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:35	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Громов М.Б.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:27	100	6. Цепи постоянного тока			
Демченко Ю.А.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:16	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:16	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:31:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:37	100	2. Теорема Гаусса			
Евланичев Н.В.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:50	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:05	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.А.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:02	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:09:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:12:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:46	100	3. Диэлектрики			
Ильин С.А.	220	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:43	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:27	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:33	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:34:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Камаев Д.Г.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:17	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Красников А.Н.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:09:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:10	100	6. Цепи постоянного тока			
Критченкова А.М.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:44	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:43	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:07	0	3. Диэлектрики			
6	0:51:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Лондаренко А.А.	220	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	3. Диэлектрики			
2	0:10:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:14:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:20:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:22:01	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:28:12	100	6. Цепи постоянного тока			
Маслаков А.В.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:53	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:28:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:30:37	0	3. Диэлектрики			
5	0:30:54	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:31:43	100	2. Теорема Гаусса			
Полевич Т.С.	220	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:22	100	3. Диэлектрики			
5	0:38:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
Ребрин И.Е.	220	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:33:08	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:40:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:15	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:55:01	0	3. Диэлектрики			
Федоров В.А.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:23:21	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:25	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Шалимов В.О.	220	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:21:26	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:45	0	3. Диэлектрики			