

## Результаты тестирования по электромагнетизму (13 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	4. Диэлектрики			
2	0:22:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:25:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:37:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:29	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:15	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:32	100	12. Магнетики			
9	1:18:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:32:01	0	13. Переменный ток			
<b>Карчевский А.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:13:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:16	0	4. Диэлектрики			
6	0:26:58	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:35:12	100	13. Переменный ток			
8	0:37:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:45:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:51:20	100	12. Магнетики			
11	0:51:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:52:12	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:59:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Корноухов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:48	100	4. Диэлектрики			
6	0:48:31	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:48	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:10:34	100	12. Магнетики			
10	1:19:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:43	100	13. Переменный ток			
12	1:26:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:18	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Романовская А.М.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:18	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:56	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:13:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:19:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:21:57	100	4. Диэлектрики			
8	0:23:48	0	12. Магнетики			
9	0:27:32	0	13. Переменный ток			
10	0:27:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:29:52	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:34:44	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:42:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стебалина А.С.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:19:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:55	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:58	0	12. Магнетики			
9	0:51:22	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:51:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:52:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:52:45	0	4. Диэлектрики			
13	0:54:40	100	13. Переменный ток			
Фоканова А.В.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:40	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:14	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:49:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:55:53	100	13. Переменный ток			
10	1:10:50	100	4. Диэлектрики			
11	1:20:18	100	12. Магнетики			
12	1:30:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Щукин М.А.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:00:03	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:22:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:26:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:26:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:26:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:26:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:26:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:26:20	0	13. Переменный ток			
10	1:26:22	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:26:25	0	12. Магнетики			
12	1:26:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:32	0	4. Диэлектрики			
Алтынчурин Р.Р.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:06:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:09:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:11:03	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:11:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:12:00	0	12. Магнетики			
7	1:12:19	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:27:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:52	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:32:52	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:55	0	4. Диэлектрики			
13	1:37:16	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:19	0	13. Переменный ток			
2	0:26:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:51:09	100	12. Магнетики			
6	0:55:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:08:07	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:47	100	4. Диэлектрики			
11	1:19:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:41	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:20	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:33:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:38:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:44:54	100	12. Магнетики			
6	0:46:16	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:55:43	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:57:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:04:27	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:54	100	13. Переменный ток			
11	1:25:14	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:44	0	4. Диэлектрики			
13	1:28:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:41:51	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:49:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:55:19	0	4. Диэлектрики			
6	0:56:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:04:16	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:15:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:45	100	13. Переменный ток			
11	1:24:04	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:00	0	12. Магнетики			
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:40:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:07:26	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:19:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:24:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:24:16	100	13. Переменный ток			
10	1:24:44	100	4. Диэлектрики			
11	1:27:04	100	12. Магнетики			
12	1:31:08	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:33:16	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:40	0	4. Диэлектрики			
3	0:17:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:30	100	12. Магнетики			
8	0:42:57	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:52:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:03	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:31:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:36:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:52	0	13. Переменный ток			
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:42	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:59	0	12. Магнетики			
7	0:52:56	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:57:21	100	13. Переменный ток			
9	1:00:51	0	4. Диэлектрики			
10	1:05:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:05:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:06:04	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:06:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:28:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:42:01	100	12. Магнетики			
5	0:50:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:20:46	0	4. Диэлектрики			
7	1:27:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:31:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:35:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:39:33	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:41:30	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:49	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:41:57	0	13. Переменный ток			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:02	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:54	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:37:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:14:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:24:57	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:04	100	12. Магнетики			
10	1:25:09	0	13. Переменный ток			
11	1:25:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:27	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:11:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:16:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:17:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:17:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:18:04	0	4. Диэлектрики			
7	1:18:28	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:36	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:53	0	12. Магнетики			
10	1:19:05	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:35	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:19:43	0	13. Переменный ток			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:52	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:57	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:45	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:26	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:49:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:53:12	100	13. Переменный ток			
11	0:56:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:58:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:59:32	100	12. Магнетики			
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:14	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:40:35	100	4. Диэлектрики			
5	0:55:00	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:57:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:02:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:03:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:03:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:22	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:05:58	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:07:29	0	13. Переменный ток			
13	1:08:55	100	12. Магнетики			
<b>Бласова Л.М.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:43	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:59:13	100	12. Магнетики			
3	1:06:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:07:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:27	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:17	0	4. Диэлектрики			
9	1:11:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:37	0	13. Переменный ток			
11	1:12:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:12:51	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:13:02	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:11	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:30:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:32:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:36:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:37:29	0	4. Диэлектрики			
10	0:43:16	0	13. Переменный ток			
11	0:44:30	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:55:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:55:19	0	12. Магнетики			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:27:05	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:31:20	0	4. Диэлектрики			
4	0:33:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:35:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:30	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:51:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:49	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:08:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:11	0	12. Магнетики			
12	1:14:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:16	0	13. Переменный ток			
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:12:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:34	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:48	0	13. Переменный ток			
7	0:48:12	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:24	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:20:53	100	12. Магнетики			
11	1:24:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:02	100	4. Диэлектрики			
13	1:28:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:37:22	0	4. Диэлектрики			
3	0:49:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:50:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:04	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:04:23	100	13. Переменный ток			
7	1:09:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:29	100	12. Магнетики			
10	1:27:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:30:50	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:11	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьменков А.И.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:11:18	0	12. Магнетики			
4	1:23:28	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:40:50	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:41:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:41:21	0	13. Переменный ток			
8	1:41:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:41:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:42:09	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:42:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:42:20	0	4. Диэлектрики			
13	1:42:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Нелидкина Е.В.	203	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:52	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:48	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:49:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:00:28	100	13. Переменный ток			
10	1:01:39	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:04:46	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:09	0	12. Магнетики			
Пирогова О.М.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:15	0	12. Магнетики			
6	0:28:34	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:29:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:38:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:41:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:42:23	0	13. Переменный ток			
11	0:46:54	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:46:58	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:47:01	0	7. Цепи постоянного тока			
Полякова Ю.С.	203	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:52	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:29	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:28:42	0	13. Переменный ток			
6	0:32:43	100	12. Магнетики			
7	0:40:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:44:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:44:46	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:49:21	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:50:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:53:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:54:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронина Е.Ю.	203	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:40:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:08:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:11:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:11:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:11:57	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:27	0	13. Переменный ток			
9	1:12:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:13:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:16	0	12. Магнетики			
12	1:13:24	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:13:33	100	4. Диэлектрики			
Рожков Д.А.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	4. Диэлектрики			
2	0:09:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:11	0	12. Магнетики			
5	0:42:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:51:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:09:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:54	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:12:30	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:12:33	0	13. Переменный ток			
Розовская А.Г.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:51:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:02:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:20:35	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:30:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:33:32	0	13. Переменный ток			
7	1:36:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:36:10	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:36:23	0	4. Диэлектрики			
10	1:36:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:36:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:36:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:45	0	12. Магнетики			
Кузнецов В.Ю.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:23:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:33:09	0	12. Магнетики			
4	0:41:47	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:44:24	0	4. Диэлектрики			
6	0:52:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:57	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:08:00	0	13. Переменный ток			
11	1:09:04	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:13:20	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:13:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петренко А.А.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:20	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:51	0	12. Магнетики			
6	0:33:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:19	100	4. Диэлектрики			
8	0:57:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:16	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:27	100	13. Переменный ток			
11	1:32:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:39:05	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:39:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:10	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:34:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:49:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:00:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:04:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:07:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:10:17	100	4. Диэлектрики			
9	1:16:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:29	100	12. Магнетики			
11	1:21:17	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:34:01	100	13. Переменный ток			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:33	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:32:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:46	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:51:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:47	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:23:57	100	12. Магнетики			
10	1:26:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:41	0	13. Переменный ток			
12	1:28:45	0	4. Диэлектрики			
13	1:29:45	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:37	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:54	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:42:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:02	100	12. Магнетики			
9	0:58:58	0	13. Переменный ток			
10	1:02:41	0	4. Диэлектрики			
11	1:10:23	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:14:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:19:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ленькова Е.Н.	205	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:01:25	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:02:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:02:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:02:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:03:11	0	4. Диэлектрики			
7	0:03:26	0	13. Переменный ток			
8	0:03:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:03:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:03:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:04:08	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:04:20	0	12. Магнетики			
13	0:04:59	0	7. Цепи постоянного тока			
Антонова А.В.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:12	100	13. Переменный ток			
3	0:28:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:53:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:54:40	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:01:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:38	100	4. Диэлектрики			
9	1:17:43	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:26:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:01	0	12. Магнетики			
12	1:29:26	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Гармаева С.Б.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:53:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:04:55	100	12. Магнетики			
7	1:11:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:27:42	100	4. Диэлектрики			
10	1:33:51	0	13. Переменный ток			
11	1:38:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:38:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:38:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Городничев Е.С.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:50:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:56:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:08:46	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:14:31	100	4. Диэлектрики			
8	1:21:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:30:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:33:52	0	12. Магнетики			
11	1:34:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:07	0	13. Переменный ток			
13	1:37:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:35	0	4. Диэлектрики			
3	0:23:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:00	100	12. Магнетики			
6	0:48:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:40	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:45	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:40	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:18:55	0	13. Переменный ток			
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:17:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:31:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:41:23	0	4. Диэлектрики			
9	0:46:07	100	12. Магнетики			
10	0:49:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:36	100	13. Переменный ток			
13	1:31:11	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:18:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:23:35	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:24:37	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:38:54	100	12. Магнетики			
10	0:44:17	100	4. Диэлектрики			
11	0:49:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:55:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:00	100	13. Переменный ток			
<b>Ким А.О.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:23	100	13. Переменный ток			
2	0:20:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:31:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:36:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:50:03	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:55:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:56:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:59:21	0	4. Диэлектрики			
10	1:01:27	100	12. Магнетики			
11	1:04:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:04:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:04:55	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колеватов Р.С.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:03:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:58	100	4. Диэлектрики			
6	0:17:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:34:09	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:35:13	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:40:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:42:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:46:13	100	12. Магнетики			
13	0:50:26	0	13. Переменный ток			
Комаров А.Е.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:54	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:10:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:23:06	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:27:52	100	13. Переменный ток			
7	1:28:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:29:48	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:30:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:30:53	0	4. Диэлектрики			
12	1:31:00	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:03	0	12. Магнетики			
Кузнецова Е.А.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:11	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:50	0	4. Диэлектрики			
4	0:25:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:55	100	13. Переменный ток			
6	0:37:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:38	100	12. Магнетики			
10	1:14:29	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:16:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Медвецкая И.Ю.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:52:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:52:40	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:00:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:02:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:55	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:03:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:03:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:05:00	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:09:17	100	4. Диэлектрики			
11	1:15:15	100	12. Магнетики			
12	1:16:49	0	13. Переменный ток			
13	1:16:53	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальник А.К.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:14:46	100	13. Переменный ток			
3	1:14:59	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:15:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:15:18	100	12. Магнетики			
6	1:15:22	0	4. Диэлектрики			
7	1:15:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:15:43	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:15:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:02	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:06	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:17:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сорвачев С.Е.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:29	100	4. Диэлектрики			
4	0:29:51	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:59	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:10:19	100	12. Магнетики			
9	1:15:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:18:28	100	13. Переменный ток			
11	1:20:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:23	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Тимин П.А.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:47:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:01:30	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:10:00	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:21:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:39	0	4. Диэлектрики			
9	1:29:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:34:29	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:35:21	0	12. Магнетики			
13	1:38:29	0	13. Переменный ток			
Фокина Л.Д.	207	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	0	12. Магнетики			
2	0:22:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:27:38	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:42	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:43	0	4. Диэлектрики			
7	0:46:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:50:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:55:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:55:34	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:57:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:12:56	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:22	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:18:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:28	100	4. Диэлектрики			
4	0:26:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:35:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:07:51	100	12. Магнетики			
8	1:16:25	100	13. Переменный ток			
9	1:18:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:19:59	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Калашникова Ю.Т.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:24:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:37:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:42:27	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:29	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:55:36	0	4. Диэлектрики			
8	1:01:01	0	12. Магнетики			
9	1:04:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:05:22	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:50	100	13. Переменный ток			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:23:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:20	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:04	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:20	100	13. Переменный ток			
6	1:00:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:17:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:38	0	12. Магнетики			
13	1:39:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:35	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:26:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:04:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:15:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:51	100	12. Магнетики			
9	1:27:50	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:27	0	13. Переменный ток			
12	1:33:47	0	4. Диэлектрики			
13	1:33:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.А.	211	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:50	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:08:15	0	4. Диэлектрики			
9	1:22:48	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:37	0	13. Переменный ток			
12	1:28:46	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:27	0	12. Магнетики			
Захарова С.А.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:31:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:05	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:32:52	0	12. Магнетики			
8	0:33:16	0	13. Переменный ток			
9	0:34:05	0	4. Диэлектрики			
10	0:34:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:34:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:39:04	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:39:12	0	11. Энергия магнитного поля			
Кашкин Д.С.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:41	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:24	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:51	0	13. Переменный ток			
6	0:22:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:25:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:37:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:43:38	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:44:41	0	12. Магнетики			
12	0:45:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:46:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Овчинников М.В.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	13. Переменный ток			
2	0:15:51	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:20	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:34:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:49:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:55	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:23:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:22	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:31:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:16	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:17	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аникин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:35:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:49:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:04:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:07:35	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:19:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:22:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:32:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:32:09	100	13. Переменный ток			
10	1:32:20	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:25	0	4. Диэлектрики			
12	1:32:33	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:41	0	12. Магнетики			
<b>Быков М.И.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:03	0	4. Диэлектрики			
3	0:32:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:57:18	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:58:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:15:42	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:35:59	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:37:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:38:38	100	13. Переменный ток			
11	1:44:16	0	12. Магнетики			
12	1:45:07	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:46:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:34	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:40:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:50:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:54	0	4. Диэлектрики			
7	1:04:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:12:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:17:10	0	13. Переменный ток			
10	1:23:42	0	12. Магнетики			
11	1:29:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:32:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:11	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:45:05	0	12. Магнетики			
2	1:15:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:22:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:26:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:26:27	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:27:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:29:50	0	13. Переменный ток			
8	1:30:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:30:25	0	4. Диэлектрики			
10	1:31:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:31:12	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:20	100	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанова Л.И.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:37:25	0	4. Диэлектрики			
6	0:42:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:47:07	100	12. Магнетики			
8	0:56:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:00:59	100	13. Переменный ток			
10	1:05:22	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:12:38	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:13:07	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Денисов Р.С.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:34	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:53:21	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:53:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:54:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:54:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:56:27	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:25	100	4. Диэлектрики			
10	1:04:36	0	13. Переменный ток			
11	1:08:50	0	12. Магнетики			
12	1:11:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Киндер И.В.	213	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:39	0	4. Диэлектрики			
4	0:11:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:13:26	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:49	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:19:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:21:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:25:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:27:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:31:19	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:45:22	0	13. Переменный ток			
13	0:46:36	0	12. Магнетики			
Кожемяко А.В.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:04:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:05:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:05:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:21:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:21:33	0	4. Диэлектрики			
7	1:21:57	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:22:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:17	100	13. Переменный ток			
10	1:32:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:54	0	12. Магнетики			
12	1:34:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:18	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:21:00	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:53	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:34:15	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:43	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:21:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:24	100	12. Магнетики			
13	1:41:20	0	13. Переменный ток			
Кононин И.А.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:55:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:59:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:02:21	100	4. Диэлектрики			
5	1:05:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:06:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:08:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:13:25	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:15:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:31	100	12. Магнетики			
11	1:19:15	0	13. Переменный ток			
12	1:24:08	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Методьев М.А.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:40	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:42:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:12:34	0	12. Магнетики			
4	1:19:40	100	13. Переменный ток			
5	1:19:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:25:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:30:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:32:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:38:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:39:24	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:41:56	0	4. Диэлектрики			
12	1:42:11	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:43:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Николаев Д.А.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:25:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:30:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:31:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:31:47	100	13. Переменный ток			
6	1:33:27	100	4. Диэлектрики			
7	1:35:11	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:36:40	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:37:36	100	12. Магнетики			
10	1:38:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:39:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:40:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:41:45	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян С.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:20:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:55	100	12. Магнетики			
8	0:55:57	100	4. Диэлектрики			
9	0:56:19	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:32:56	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:33:45	0	13. Переменный ток			
13	1:34:56	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:50	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:33	100	4. Диэлектрики			
5	0:25:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:55:22	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:15	100	12. Магнетики			
8	1:18:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:46	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:25:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:20	0	13. Переменный ток			
12	1:27:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:11:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:11:48	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:12:17	0	4. Диэлектрики			
5	1:12:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:13:07	100	12. Магнетики			
7	1:14:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:48	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:19:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:35	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:37:00	0	13. Переменный ток			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:19	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:45	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:45:06	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:01:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:10:20	100	12. Магнетики			
11	1:13:16	100	13. Переменный ток			
12	1:20:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:53	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:35	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:51:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:15:07	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:15:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:18:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:23:15	100	4. Диэлектрики			
7	1:24:41	0	13. Переменный ток			
8	1:27:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:30:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:09	100	12. Магнетики			
12	1:32:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:51	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:51	100	12. Магнетики			
3	0:18:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:17	0	4. Диэлектрики			
5	0:27:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:48:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:09:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:10:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:43	100	13. Переменный ток			
13	1:24:07	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:43	100	13. Переменный ток			
2	1:22:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:22:55	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:23:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:23:25	100	4. Диэлектрики			
6	1:23:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:23:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:24:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:24:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:24:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:44	100	12. Магнетики			
13	1:24:50	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:06	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:20:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:07	100	4. Диэлектрики			
4	0:45:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:05:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:23:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:27:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:28:32	0	12. Магнетики			
9	1:29:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:30:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:38	0	13. Переменный ток			
13	1:30:42	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магалинская К.М.	215	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:37:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:50:21	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:05:24	0	12. Магнетики			
7	1:15:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:25:14	100	13. Переменный ток			
9	1:25:25	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:42	100	4. Диэлектрики			
11	1:31:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:36:11	0	3. Теорема Гаусса			
Несмеянова Е.С.	215	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:45:57	0	12. Магнетики			
3	0:47:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:51:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:56:48	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:02:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:05:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:07:07	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:09:58	100	13. Переменный ток			
11	1:12:13	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:29	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Осипенко Г.В.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:35:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:59:44	0	4. Диэлектрики			
4	1:04:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:14:31	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:22:16	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:24:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:39:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:41:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:41:47	0	13. Переменный ток			
12	1:42:00	0	12. Магнетики			
13	1:43:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Пинчукова И.О.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:24	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:22:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:27:43	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:35:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:23	100	4. Диэлектрики			
9	0:42:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:18	100	13. Переменный ток			
11	1:19:20	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:47	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соборнов В.В.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:38:24	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:42:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:44:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:49:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:18	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:28:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:28:14	100	12. Магнетики			
10	1:28:26	0	4. Диэлектрики			
11	1:31:01	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:00	0	13. Переменный ток			
13	1:32:05	100	11. Энергия магнитного поля			
Старостин В.М.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:22:29	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:23:38	0	4. Диэлектрики			
9	0:24:45	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:26:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:02	100	12. Магнетики			
13	1:42:10	0	13. Переменный ток			
Сухов Н.Д.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:43:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:03	100	13. Переменный ток			
9	1:04:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:10:20	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:55	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:19	100	12. Магнетики			
Фантина Н.П.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:15:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:19:24	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:24:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:25:20	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:29:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:30:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:31:13	100	12. Магнетики			
9	1:32:28	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:32:58	100	4. Диэлектрики			
11	1:37:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:39:57	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:40:40	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:28:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:29:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:29:25	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:29:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:30:02	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:30:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:31:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:32:16	100	12. Магнетики			
10	1:34:56	100	4. Диэлектрики			
11	1:42:21	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:42:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:42:36	0	13. Переменный ток			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	13. Переменный ток			
2	0:14:07	100	12. Магнетики			
3	0:19:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:30:03	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:34:27	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:49	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:31	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:53:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:02:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:10:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:14	100	4. Диэлектрики			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:01	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:19:32	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:26:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:06	100	12. Магнетики			
7	0:44:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:36	0	4. Диэлектрики			
9	0:53:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:59:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:03:58	0	13. Переменный ток			
12	1:12:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:20:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:07	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:11	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:26:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:48	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:35:53	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:21	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:05	100	12. Магнетики			
10	1:05:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:25:14	100	13. Переменный ток			
13	1:26:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:30:04	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:16	0	12. Магнетики			
6	0:47:40	100	4. Диэлектрики			
7	1:07:31	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:18	0	13. Переменный ток			
10	1:18:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:21:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:53	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:14	100	4. Диэлектрики			
3	0:33:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:44:18	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:54:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:56:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:47	0	13. Переменный ток			
11	1:04:58	100	12. Магнетики			
12	1:06:04	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:06:11	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:06:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:08:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:10:36	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:40	0	4. Диэлектрики			
7	0:28:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:32:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:36:58	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:40:51	100	12. Магнетики			
12	0:43:28	0	13. Переменный ток			
13	0:46:24	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:58	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:33	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:33:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:41	0	13. Переменный ток			
8	1:09:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:25:02	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:25:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:33	0	12. Магнетики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:05:58	0	4. Диэлектрики			
2	1:06:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:07:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:07:52	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:08:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:09:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:41	100	12. Магнетики			
8	1:10:58	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:23:24	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:08	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:27:31	100	13. Переменный ток			
12	1:27:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:16	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:59	100	13. Переменный ток			
9	0:47:14	100	12. Магнетики			
10	1:05:02	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:08:16	100	4. Диэлектрики			
12	1:10:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:39:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:40:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:42	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:44:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:46:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:08	0	12. Магнетики			
9	0:51:39	0	13. Переменный ток			
10	0:52:24	0	4. Диэлектрики			
11	0:53:03	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:53:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Садилев В.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:27:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:16	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:15	100	12. Магнетики			
9	0:51:33	100	13. Переменный ток			
10	1:01:10	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:08:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:17:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:28	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова В.Д.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:18	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:10	100	12. Магнетики			
5	0:53:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:01:58	0	13. Переменный ток			
7	1:08:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:15:34	100	4. Диэлектрики			
10	1:23:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:30:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:23	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:34	0	9. Электромагнитная индукция			
Федоренко А.А.	216	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	12. Магнетики			
2	0:23:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:46:38	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:01:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:10:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:13:26	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:18:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:22:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:09	0	4. Диэлектрики			
10	1:26:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:38	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:42	100	13. Переменный ток			
13	1:26:45	100	7. Цепи постоянного тока			
Фокин М.С.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:05:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:19:26	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:31	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:24:59	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:51	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:41:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:53:52	100	4. Диэлектрики			
11	0:59:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:02:21	100	12. Магнетики			
13	1:16:41	0	13. Переменный ток			
Хохлов И.К.	216	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:40	0	12. Магнетики			
3	0:19:24	100	13. Переменный ток			
4	0:34:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:07:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:07:27	0	4. Диэлектрики			
10	1:07:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:56	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:35	100	13. Переменный ток			
4	0:28:36	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:20	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:51:28	100	4. Диэлектрики			
8	0:53:40	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:07:06	0	12. Магнетики			
11	1:07:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:10:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:06:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:10:38	100	12. Магнетики			
5	0:12:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:29:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:35:09	100	4. Диэлектрики			
9	0:35:55	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:08	100	13. Переменный ток			
11	0:46:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:55:25	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:17	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:35:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:40:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:56:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:56	100	4. Диэлектрики			
7	1:01:43	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:06:48	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:17:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:22:57	0	13. Переменный ток			
12	1:23:05	0	12. Магнетики			
13	1:23:09	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:10:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:12:53	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:13:52	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:18:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:22:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:23:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:25:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:25:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:25:33	100	13. Переменный ток			
10	1:25:39	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:36	100	12. Магнетики			
13	1:28:45	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаев Б.Д.	217	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:07	100	12. Магнетики			
3	0:12:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:20	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:15	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:39:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:42:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:46:15	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:00	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:04:15	0	13. Переменный ток			
Горячук И.О.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:44	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:54:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:02:40	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:14:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:19	0	13. Переменный ток			
10	1:28:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:29:15	100	12. Магнетики			
12	1:29:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:55	100	4. Диэлектрики			
Зефилов В.В.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:05	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:24:16	100	4. Диэлектрики			
3	1:24:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:24:51	100	13. Переменный ток			
5	1:27:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:27:21	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:27:32	100	12. Магнетики			
8	1:28:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:28:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:28:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:18	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:25	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Казначеева М.А.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:26	100	12. Магнетики			
2	1:26:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:27:10	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:27:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:27:39	100	4. Диэлектрики			
6	1:27:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:27:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:28:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:30:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:31:50	0	13. Переменный ток			
12	1:32:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:22	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов И.Г.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:49	100	12. Магнетики			
8	0:46:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:24	100	4. Диэлектрики			
10	0:55:48	100	13. Переменный ток			
11	1:04:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:06:24	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:23:52	0	7. Цепи постоянного тока			
Кокарева Н.Г.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:28	100	12. Магнетики			
4	0:15:38	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:18:33	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:23:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:37:01	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:48:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:52	100	4. Диэлектрики			
11	1:25:52	100	13. Переменный ток			
12	1:25:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Крыжановский М.А.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:41	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:35:27	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:50	100	12. Магнетики			
9	1:12:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:23:40	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:38	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:31:18	0	13. Переменный ток			
13	1:31:21	0	4. Диэлектрики			
Ларченков А.С.	217	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:25:56	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:26:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:26:14	0	4. Диэлектрики			
5	1:26:37	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:26:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:27:00	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:27:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:30	0	13. Переменный ток			
11	1:27:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:37:08	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухин Д.Д.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:14:26	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:14:42	100	12. Магнетики			
4	1:15:30	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:15:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:16:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:16:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:51	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:18:06	100	4. Диэлектрики			
13	1:18:09	0	13. Переменный ток			
Митетело Н.В.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:30	100	4. Диэлектрики			
6	0:30:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:42:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:52:33	0	12. Магнетики			
9	0:56:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:52	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:01:15	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:13	100	13. Переменный ток			
13	1:12:34	100	7. Цепи постоянного тока			
Поддельская О.В.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:19:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:55	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:59	100	4. Диэлектрики			
7	0:25:00	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:27:30	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:32:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:35:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:41:47	100	13. Переменный ток			
13	1:04:25	100	12. Магнетики			
Помозов А.Р.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:06:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:12:32	100	4. Диэлектрики			
6	0:27:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:59	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:43:19	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:49:38	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:31	100	12. Магнетики			
12	1:24:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:08	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкин А.В.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:27	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:40:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:47:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:18	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:12:07	100	12. Магнетики			
8	1:22:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:02	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:33	100	13. Переменный ток			
11	1:30:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ревелев Д.П.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:42	100	4. Диэлектрики			
2	1:28:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:28:59	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:29:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:29:31	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:29:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:31:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:31:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:33:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:34:04	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:35:00	100	12. Магнетики			
12	1:38:07	100	13. Переменный ток			
13	1:38:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Сергеев С.Д.	217	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:04	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:37:21	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:39:21	0	12. Магнетики			
9	0:42:43	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:27	0	13. Переменный ток			
11	0:57:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:01:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:01:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Филин А.А.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:50:25	100	13. Переменный ток			
5	1:03:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:12:42	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:13:39	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:16:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:07	100	4. Диэлектрики			
10	1:25:14	100	12. Магнетики			
11	1:27:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:37:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидов Д.И.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:12	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:04:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:14:00	100	13. Переменный ток			
5	0:20:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:03	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:42	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:00:27	0	12. Магнетики			
12	1:02:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:12:44	100	11. Энергия магнитного поля			
Якимов Б.П.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:31	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:23:48	100	4. Диэлектрики			
3	1:24:36	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:24:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:24:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:25:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:25:14	100	13. Переменный ток			
8	1:25:27	100	12. Магнетики			
9	1:25:32	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:25:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:26:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бакунина И.О.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:42:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:49	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:09	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:06:57	100	13. Переменный ток			
10	1:08:37	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:42	100	12. Магнетики			
12	1:17:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:12	100	11. Энергия магнитного поля			
Баранов А.Н.	218	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:05	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:21	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:23:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:33:31	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:43:41	100	4. Диэлектрики			
9	0:51:14	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:51	100	12. Магнетики			
11	0:58:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:04:12	100	13. Переменный ток			
13	1:36:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бувальд С.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:00	100	4. Диэлектрики			
4	0:15:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:53	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:42:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:49:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:19	100	13. Переменный ток			
10	1:16:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:35:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:03	100	12. Магнетики			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:55:28	0	13. Переменный ток			
3	0:55:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:55:44	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:56:21	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:56:33	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:56:54	100	4. Диэлектрики			
10	0:57:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:57:18	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:57:35	0	12. Магнетики			
13	0:57:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Головин Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:29:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:55	0	4. Диэлектрики			
6	1:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:24:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:54	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:39:57	0	13. Переменный ток			
12	1:40:04	0	12. Магнетики			
13	1:40:43	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Жуков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:19	100	12. Магнетики			
3	0:29:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:27	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:39	100	4. Диэлектрики			
6	0:57:26	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:15:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:31:22	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:35:23	100	13. Переменный ток			
12	1:38:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:44:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Задора А.С.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:10:33	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:33:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:13	100	13. Переменный ток			
8	1:03:39	100	4. Диэлектрики			
9	1:09:51	100	12. Магнетики			
10	1:16:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:34	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:27	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Иванова П.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:25:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:40:39	100	13. Переменный ток			
6	0:57:01	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:01:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:05:28	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:42	100	12. Магнетики			
<b>Котельников Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:20	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:27:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:29	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:45:35	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:00:20	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:08:05	100	13. Переменный ток			
12	1:15:09	0	4. Диэлектрики			
13	1:15:41	0	12. Магнетики			
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:59	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:53:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:54:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:55:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:59:00	0	13. Переменный ток			
6	1:04:14	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:07:40	100	12. Магнетики			
8	1:09:21	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:11:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:13:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:13:20	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кушкина К.Д.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:34:37	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:39:00	0	13. Переменный ток			
5	0:42:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:04	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:01:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:03:16	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:33:12	100	12. Магнетики			
12	1:38:42	0	4. Диэлектрики			
13	1:38:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Мищенко А.В.	218	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:36	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:35:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:40:24	0	4. Диэлектрики			
6	0:49:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:00:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:07:05	0	12. Магнетики			
9	1:12:14	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:09	100	13. Переменный ток			
12	1:24:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:48	0	11. Энергия магнитного поля			
Молчанов А.Б.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:53	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:31:15	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:53:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:05:11	100	13. Переменный ток			
9	1:09:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:36:30	0	12. Магнетики			
Петров П.С.	218	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:00	100	12. Магнетики			
4	0:27:01	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:06	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:37:21	100	4. Диэлектрики			
7	0:39:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:49:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:54:41	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:00:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:22	100	13. Переменный ток			
13	1:14:24	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пикалов А.М.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:51	100	4. Диэлектрики			
4	0:16:13	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:14	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:22:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:39:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:40:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:52:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:06	0	12. Магнетики			
13	1:17:48	0	13. Переменный ток			
Пустынников А.П.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:40	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:26:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:26:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:27:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:27:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:27:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:27:22	100	12. Магнетики			
8	1:27:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:27:34	100	13. Переменный ток			
10	1:27:41	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:18	100	4. Диэлектрики			
13	1:28:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Рябчикова М.С.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:12:43	100	13. Переменный ток			
3	1:13:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:13:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:16:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:17:39	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:17:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:25:07	100	12. Магнетики			
9	1:35:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:38:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:41:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:44:45	0	4. Диэлектрики			
13	1:48:28	0	11. Энергия магнитного поля			
Стебакова Ю.В.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:02	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:31:10	100	13. Переменный ток			
3	1:31:16	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:31:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:31:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:31:42	100	4. Диэлектрики			
7	1:31:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:32:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:32:46	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:33:06	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:33:16	100	12. Магнетики			
12	1:33:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Д.И.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:12:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:12:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:12:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:13:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:13:15	0	13. Переменный ток			
7	1:13:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:14:04	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:14:19	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:35	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:43	0	12. Магнетики			
13	1:30:49	0	4. Диэлектрики			
Фадеев С.С.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:02:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:06:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:31	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:16:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:18:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:03	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:24:57	100	12. Магнетики			
9	0:29:30	100	13. Переменный ток			
10	0:32:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:47:10	0	4. Диэлектрики			
13	0:48:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Федотова А.Н.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:12	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:49:28	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:52:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:00:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:01:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:06:48	100	13. Переменный ток			
7	1:10:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:13:07	100	4. Диэлектрики			
9	1:18:55	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:31:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:50	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:41:37	100	12. Магнетики			