

## Результаты тестирования по электромагнетизму (9-13 декабря 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:07	100	12. Магнетики			
2	1:29:21	0	11. Энергия магнитного поля			
3	1:29:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:29:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:32:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:32:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:32:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:32:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:36:22	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:36:48	0	13. Переменный ток			
11	1:36:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:36:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:37:01	0	4. Диэлектрики			
<b>Белоненко А.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:29:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:33:28	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:35	100	4. Диэлектрики			
6	0:40:59	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:12	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:53:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:15:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:18	100	12. Магнетики			
13	1:30:50	0	13. Переменный ток			
<b>Борисов С.Б.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:11:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:13:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:47	100	12. Магнетики			
7	0:19:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:21:30	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:30:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:38:52	100	13. Переменный ток			
11	0:44:34	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:34	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:46:08	100	4. Диэлектрики			
<b>Жмайлов С.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:40:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:57:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:02:12	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:25:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:36:11	0	4. Диэлектрики			
8	1:36:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:36:46	0	12. Магнетики			
10	1:37:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:37:23	0	13. Переменный ток			
12	1:37:29	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Запевалин П.Р.</b>	<b>201</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	0:04:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:30:40	100	4. Диэлектрики			
3	0:52:28	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:58:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:16:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:26:07	0	13. Переменный ток			
7	1:30:22	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:30:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:30:47	0	12. Магнетики			
10	1:31:17	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:32:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:34:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:35:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Зиманова А.Л.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:57	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:29	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:50	0	12. Магнетики			
7	1:02:26	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:08:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:58	100	13. Переменный ток			
10	1:17:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:24:53	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Купреева К.Д.</b>	<b>201</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	0:19:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:38:12	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:51:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:05:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:14:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:25:07	0	13. Переменный ток			
7	1:29:21	0	12. Магнетики			
8	1:30:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:47	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:31:00	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:32:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:22	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:39	0	4. Диэлектрики			
<b>Лабазова С.П.</b>	<b>201</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	0:57:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:59:03	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:01:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:02:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:03:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:07:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:16:58	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:10	0	13. Переменный ток			
11	1:25:27	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:23	0	12. Магнетики			
13	1:35:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазовик Я.А.</b>	<b>201</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	0:03:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:00	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:45	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:39:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:41	100	4. Диэлектрики			
8	1:07:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:10:08	100	12. Магнетики			
10	1:14:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:26:42	0	13. Переменный ток			
<b>Резаева А.А.</b>	<b>201</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	1:26:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:27:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:27:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:27:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:27:44	100	4. Диэлектрики			
6	1:27:56	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:28:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:28:12	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:36:54	0	13. Переменный ток			
10	1:37:05	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:37:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:37:28	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:37:44	0	12. Магнетики			
<b>Рубцов Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:29:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:29:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:29:58	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:30:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:34:05	0	12. Магнетики			
6	1:34:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:34:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:34:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:35:05	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:36:49	0	13. Переменный ток			
11	1:36:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:37:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:37:05	0	4. Диэлектрики			
<b>Степанов Д.С.</b>	<b>201</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	0:56:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:56:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:56:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:57:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:30	100	12. Магнетики			
7	0:59:12	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:00:32	100	4. Диэлектрики			
11	1:01:57	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:12:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:20	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сячина Т.А.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:16	100	4. Диэлектрики			
2	0:58:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:08:36	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:10:38	0	13. Переменный ток			
5	1:15:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:16:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:24:14	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:27:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:38	0	12. Магнетики			
10	1:29:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:30:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:31	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Филеткин А.И.</b>	<b>201</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	0:14:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:34:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:05:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:07:22	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:16:57	100	4. Диэлектрики			
9	1:34:50	0	13. Переменный ток			
10	1:35:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:33	0	12. Магнетики			
12	1:35:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:36:03	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Чекмарев А.Ю.</b>	<b>201</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	0:51:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:52:12	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:52:19	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:52:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:55:00	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:37	0	12. Магнетики			
9	0:57:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:58:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:58:23	0	13. Переменный ток			
13	0:58:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Шайхутдинов А.Р.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:25:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:25:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:25:57	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:26:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:26:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:26:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:26:25	100	12. Магнетики			
8	1:26:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:26:50	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:59	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:02	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:05	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анисенко С.А.</b>	<b>202</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	0:04:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:50:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:18	0	4. Диэлектрики			
7	0:59:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:10:38	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:48	100	12. Магнетики			
10	1:25:24	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:30:44	100	13. Переменный ток			
13	1:31:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Балыбин С.Н.</b>	<b>202</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	0:15:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:58	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:44	0	12. Магнетики			
5	0:31:15	0	4. Диэлектрики			
6	0:37:49	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:00:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:22	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:12:21	100	13. Переменный ток			
13	1:15:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Белов И.Н.</b>	<b>202</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	0:06:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:24:41	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:33:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:38:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:42:41	100	13. Переменный ток			
9	0:48:42	100	12. Магнетики			
10	0:52:40	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:58:11	100	4. Диэлектрики			
12	1:01:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:10:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Володин В.С.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:34:43	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:44:23	0	13. Переменный ток			
5	0:51:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:58:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:02:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:10:47	100	12. Магнетики			
9	1:30:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:30:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:31:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:40	100	4. Диэлектрики			
13	1:31:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гумеров Т.М.</b>	<b>202</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	0:12:29	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:18:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:39:40	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:48:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:50:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:00:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:02:20	0	4. Диэлектрики			
8	1:33:21	100	12. Магнетики			
9	1:36:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:44:28	0	13. Переменный ток			
11	1:44:32	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:44:38	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:44:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Жильцова А.А.</b>	<b>202</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	0:02:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:33:00	0	13. Переменный ток			
7	0:38:02	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:28	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:01	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:35	100	12. Магнетики			
11	1:08:17	0	4. Диэлектрики			
12	1:17:42	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Каштанов А.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:48	100	12. Магнетики			
4	0:17:59	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:30:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:40:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:43:06	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:48:27	100	4. Диэлектрики			
11	0:58:03	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:04	100	13. Переменный ток			
13	1:09:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>202</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	0:03:25	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:16	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:21	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:06:02	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:26:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:48	100	4. Диэлектрики			
12	1:33:58	100	12. Магнетики			
13	1:34:41	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Константинов Н.С.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:41:58	0	12. Магнетики			
5	0:44:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:47:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:53:34	0	13. Переменный ток			
8	0:59:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:01:59	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:03:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:07:32	0	4. Диэлектрики			
13	1:12:45	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Котик К.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:41:32	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:51:13	100	4. Диэлектрики			
4	1:16:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:30:05	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:36:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:36:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:38:28	100	12. Магнетики			
9	1:38:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:39:10	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:39:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:27	0	13. Переменный ток			
13	1:39:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Крот А.Р.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:08	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:25:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:56	0	12. Магнетики			
6	0:47:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:40	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:24:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:41	0	4. Диэлектрики			
12	1:38:38	0	13. Переменный ток			
13	1:40:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Мангура П.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:04	0	4. Диэлектрики			
5	0:29:08	0	12. Магнетики			
6	0:38:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:42:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:19	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:00:48	0	13. Переменный ток			
10	1:08:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:24	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мисяков А.Н.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:54	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:25:46	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:39:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:54:07	100	4. Диэлектрики			
9	0:55:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:55:46	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:02:41	0	13. Переменный ток			
12	1:15:16	0	12. Магнетики			
13	1:15:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Морозов Е.С.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:33:55	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:33	100	4. Диэлектрики			
6	0:41:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:30	100	13. Переменный ток			
9	0:51:40	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:00:55	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:04:41	100	12. Магнетики			
13	1:08:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Назаренко С.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:05	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:35:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:37:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:29	100	13. Переменный ток			
6	0:52:22	0	4. Диэлектрики			
7	0:55:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:02:33	100	12. Магнетики			
9	1:05:38	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Павлецов В.К.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:17:09	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:00	100	4. Диэлектрики			
4	0:26:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:55:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:10:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:14:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:20:51	0	13. Переменный ток			
11	1:24:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:58	0	12. Магнетики			
13	1:25:06	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панков И.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:25:09	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:25:34	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:03	0	4. Диэлектрики			
8	0:37:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:45:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:03	100	12. Магнетики			
11	1:03:51	0	13. Переменный ток			
12	1:09:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:09:52	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Полякова В.С.</b>	<b>202</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	0:05:30	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:23:51	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:33:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:40:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:49:51	100	13. Переменный ток			
6	1:02:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:07:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:30:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:33:48	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:40:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:42:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:44:29	0	4. Диэлектрики			
13	1:44:52	100	12. Магнетики			
<b>Раводина А.М.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:02	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:45	0	4. Диэлектрики			
7	0:59:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:08:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:30	100	13. Переменный ток			
10	1:22:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:02	0	12. Магнетики			
13	1:31:10	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Седов Г.Е.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:29	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:18:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:06	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:31:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:31	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:43:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:45:13	100	4. Диэлектрики			
10	0:55:54	100	12. Магнетики			
11	0:58:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:07:00	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:10	0	4. Диэлектрики			
4	0:13:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:01	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:20:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:23:53	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:26:02	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:33:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:36:45	0	13. Переменный ток			
12	0:46:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:49:49	100	12. Магнетики			
<b>Архипов А.О.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:48:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:51:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:58:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:10:09	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:13:57	100	13. Переменный ток			
7	1:15:30	100	12. Магнетики			
8	1:19:02	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:26	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:27:59	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:52	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Барановский А.С.</b>	<b>203</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	0:04:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:57	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:21:52	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:24:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:31:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:36:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:43:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:55:20	100	4. Диэлектрики			
11	1:08:07	100	12. Магнетики			
12	1:12:12	100	13. Переменный ток			
13	1:26:14	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Волков Р.Э.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:36	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:32:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:57:12	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:12:55	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:15:31	100	13. Переменный ток			
6	1:17:54	0	4. Диэлектрики			
7	1:18:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:30:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:31:12	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:34:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:40:05	0	12. Магнетики			
12	1:40:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:40:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гельвер Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:37	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:53	100	4. Диэлектрики			
6	0:52:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:10	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:06	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:23:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:12	0	13. Переменный ток			
12	1:24:21	100	12. Магнетики			
13	1:25:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Ерохин М.М.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:34	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:30:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:54	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:47:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:50:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:48	0	13. Переменный ток			
8	1:07:10	100	4. Диэлектрики			
9	1:10:33	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:22:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:55	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:31:22	0	12. Магнетики			
13	1:38:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Князева К.С.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:00	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:57	0	12. Магнетики			
5	0:34:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:35	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:18	100	4. Диэлектрики			
9	0:53:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:15:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:25	0	13. Переменный ток			
<b>Левочкина А.Ю.</b>	<b>203</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	0:06:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:09	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:27	0	4. Диэлектрики			
6	0:56:04	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:15:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:36:20	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:36:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:37:38	0	13. Переменный ток			
13	1:39:13	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукашова Т.О.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:32:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:37:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:59:44	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:14:01	0	4. Диэлектрики			
9	1:28:40	0	12. Магнетики			
10	1:28:56	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:15	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:26	0	13. Переменный ток			
Павликов Н.В.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:41:38	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:04:28	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:08:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:26	0	4. Диэлектрики			
9	1:08:37	0	12. Магнетики			
10	1:09:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:13:17	100	13. Переменный ток			
12	1:15:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:15:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Панакон А.И.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:22:38	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:26:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:36	100	4. Диэлектрики			
5	0:34:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:42:55	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:54:03	100	12. Магнетики			
8	1:00:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:11	100	13. Переменный ток			
10	1:27:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:32:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:52	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:38:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Пугачев Д.Ю.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	12. Магнетики			
2	0:17:03	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:37:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:41:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:54:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:43	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:29	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:14:59	0	4. Диэлектрики			
12	1:23:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:47	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сазонов А.С.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:34:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:38	100	13. Переменный ток			
6	0:50:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:13:10	0	4. Диэлектрики			
9	1:23:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:14	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:37	100	12. Магнетики			
12	1:26:57	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сацкий А.В.</b>	<b>203</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	0:02:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:25	100	12. Магнетики			
3	0:28:43	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:36:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:38:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:35	100	4. Диэлектрики			
8	0:45:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:47:16	100	13. Переменный ток			
10	0:52:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:53:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:08:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:08:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ткаченко Н.Б.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:28:21	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:45:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:56:05	100	12. Магнетики			
6	1:08:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:10:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:36	100	13. Переменный ток			
9	1:18:59	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:19:13	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:19:46	100	4. Диэлектрики			
<b>Хусаинов А.М.</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	0:01:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:33:54	0	13. Переменный ток			
5	0:35:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:25	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:28	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:46	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:53:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:56	0	4. Диэлектрики			
11	0:58:02	0	12. Магнетики			
12	1:02:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чижов Н.А.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:47	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:03	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:01	100	4. Диэлектрики			
7	0:24:27	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:31:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:41:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:44:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:25	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:56:34	100	12. Магнетики			
13	1:00:58	100	13. Переменный ток			
<b>Чухнова А.В.</b>	<b>203</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	0:03:12	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:27:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:23	0	13. Переменный ток			
7	0:47:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:03	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:26	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:06:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:14:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:02	0	4. Диэлектрики			
13	1:30:26	100	12. Магнетики			
<b>Шацкий М.В.</b>	<b>203</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	0:10:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:25:56	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:43	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:44	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:07:01	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:07:57	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:23:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:33	100	13. Переменный ток			
12	1:25:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:25	100	12. Магнетики			
<b>Алексеев М.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:24	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:52:30	0	4. Диэлектрики			
5	0:53:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:19:00	100	12. Магнетики			
7	1:28:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:38:34	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:39:34	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:39:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:39:50	100	13. Переменный ток			
12	1:39:56	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:39:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бусленко А.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:53	100	13. Переменный ток			
3	0:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:56	0	12. Магнетики			
5	0:44:54	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:18:54	100	4. Диэлектрики			
8	1:25:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:43	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:31:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:33:05	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:34:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:34:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Варшанидзе В.М.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	12. Магнетики			
2	0:15:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:42	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:48:36	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:13	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:55:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:56	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:28	0	13. Переменный ток			
11	1:28:58	100	4. Диэлектрики			
12	1:29:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Величко А.С.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:59	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:01	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:17	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:48:50	0	13. Переменный ток			
10	0:49:38	0	4. Диэлектрики			
11	0:58:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:03:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:04:15	0	12. Магнетики			
<b>Габдушев М.М.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:28	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:07	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:19	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:14	100	12. Магнетики			
9	0:29:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:44:41	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:49:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:01:22	100	13. Переменный ток			
13	1:10:10	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:03:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:07:08	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:11:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:44	100	13. Переменный ток			
7	0:31:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:35:56	100	4. Диэлектрики			
9	0:38:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:43:43	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:27	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:03	0	12. Магнетики			
<b>Дегтярев Р.О.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:41:36	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:47:46	0	12. Магнетики			
4	0:50:57	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:53:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:19:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:27:59	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:03	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:06	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:10	0	13. Переменный ток			
<b>Денисюк А.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:54	100	12. Магнетики			
4	0:20:48	100	13. Переменный ток			
5	0:22:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:30:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:38:34	100	4. Диэлектрики			
9	0:52:43	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:24:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:58	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:09	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Дорожинский В.И.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:12	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:14	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:08	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:52:37	100	13. Переменный ток			
9	0:53:49	100	4. Диэлектрики			
10	0:56:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:59:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:04:38	100	12. Магнетики			
13	1:08:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костюченко Я.В.</b>	<b>204</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	0:09:42	100	12. Магнетики			
2	0:11:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:29:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:35:13	100	4. Диэлектрики			
10	0:40:45	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:49:51	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:11:07	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:11:27	0	13. Переменный ток			
<b>Крапивина 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	0:03:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:59	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:53	0	4. Диэлектрики			
8	1:00:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:21:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:30	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:41	0	12. Магнетики			
13	1:26:26	100	13. Переменный ток			
<b>Мершавка А.Д.</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	0:08:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:16	0	4. Диэлектрики			
4	0:27:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:46:35	0	12. Магнетики			
6	1:02:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:27:55	0	13. Переменный ток			
8	1:30:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:30:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:03	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:10	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Николов А.Э.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:16	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:41:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:44:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:45:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:47:40	100	13. Переменный ток			
6	0:49:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:51:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:51:59	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:01:24	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:02:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:26	100	12. Магнетики			
13	1:02:32	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:40	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:49	100	12. Магнетики			
5	0:33:16	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:19	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:45:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:59:39	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:05:12	100	4. Диэлектрики			
12	1:11:46	100	13. Переменный ток			
13	1:17:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Новиков Н.Д.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:02:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:08:28	0	4. Диэлектрики			
4	1:09:52	0	12. Магнетики			
5	1:14:43	0	13. Переменный ток			
6	1:30:06	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:39:56	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:44:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:49:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:54:54	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:55:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:56:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:57:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Петренко О.О.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:25:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:34:56	100	4. Диэлектрики			
4	0:35:55	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:54:04	0	12. Магнетики			
6	0:59:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:05:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:09:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:51	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:31:10	0	13. Переменный ток			
12	1:33:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:38:32	0	9. Электромагнитная индукция			
Полубояринова Е.М.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:32:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:36:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:37:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:19	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:59:35	0	4. Диэлектрики			
8	1:07:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:15	100	12. Магнетики			
11	1:34:00	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:10	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:34:22	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туранов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:26	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:42	100	12. Магнетики			
4	0:26:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:44	100	13. Переменный ток			
6	0:50:17	100	4. Диэлектрики			
7	0:55:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:04:50	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:05:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:07:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:08:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Туранов Д.Г.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:49	100	4. Диэлектрики			
4	0:36:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:38:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:41:28	0	12. Магнетики			
7	0:43:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:52:57	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:56:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:56:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:57:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:57:42	100	13. Переменный ток			
<b>Федорова А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:44	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:21:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:02	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:35:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:53	100	12. Магнетики			
9	1:02:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:02:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:13:49	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:19:27	100	13. Переменный ток			
<b>Хворостова А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:59	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:51	100	12. Магнетики			
5	0:30:29	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:48:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:16	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:50	0	13. Переменный ток			
13	1:30:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ямаев А.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:23	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:58	100	13. Переменный ток			
5	0:15:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:22:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:24:24	100	4. Диэлектрики			
9	0:28:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:49:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:56:41	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:56:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:56:54	0	12. Магнетики			
<b>Адаменко П.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:42:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:53:06	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:20:53	0	4. Диэлектрики			
6	1:24:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:39:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:41:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:42:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:44:32	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:44:42	0	12. Магнетики			
12	1:45:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:45:31	0	13. Переменный ток			
<b>Акмаев М.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:58	100	13. Переменный ток			
5	0:28:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:13	100	12. Магнетики			
7	0:48:42	100	4. Диэлектрики			
8	0:51:24	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:25	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:07:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Баранова Н.С.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:26	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:41	0	4. Диэлектрики			
5	0:18:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:43	0	13. Переменный ток			
7	0:33:39	100	12. Магнетики			
8	0:35:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:49:11	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:00:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:04:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:06:43	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:18:09	100	4. Диэлектрики			
5	0:21:15	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:25:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:38:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:45:04	0	13. Переменный ток			
10	0:53:49	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:58	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:10:16	100	12. Магнетики			
13	1:13:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Гладун В.Э.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:45	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:11	100	13. Переменный ток			
5	0:55:36	100	4. Диэлектрики			
6	0:58:24	0	12. Магнетики			
7	1:00:37	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:04:40	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:08:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:08:57	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>205</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	0:07:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:29:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:33:11	100	12. Магнетики			
8	0:37:57	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:40:44	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:45:13	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:06:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:16	100	13. Переменный ток			
13	1:06:29	0	4. Диэлектрики			
<b>Дорофеев А.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:17	0	4. Диэлектрики			
4	0:23:07	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:16	100	12. Магнетики			
6	0:35:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:20	100	13. Переменный ток			
8	0:57:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:10:47	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:19:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:57	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иноземцев М.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:37	100	13. Переменный ток			
2	0:18:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:27:58	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:50:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:06:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:28:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:40:32	0	4. Диэлектрики			
10	1:41:03	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:44:12	0	12. Магнетики			
12	1:44:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:44:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Карпов В.А.</b>	<b>205</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	1:26:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:26:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:26:58	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:27:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:27:18	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:27:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:27:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:27:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:11	100	12. Магнетики			
12	1:28:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:40	100	13. Переменный ток			
<b>Карцева Т.И.</b>	<b>205</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	0:01:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:14	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:03	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:25:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:27:41	100	13. Переменный ток			
8	0:36:07	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:38:29	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:39:55	0	4. Диэлектрики			
11	0:44:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:46:28	100	12. Магнетики			
13	0:55:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Менгден А.Г.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:39	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:25	0	13. Переменный ток			
4	0:29:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:43:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:59	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:13:55	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:40:34	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:44:35	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:45:40	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозова Е.П.</b>	<b>205</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	0:24:39	100	12. Магнетики			
2	0:32:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:45:37	0	4. Диэлектрики			
4	0:50:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:54:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:02:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:09:10	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:11:23	100	13. Переменный ток			
10	1:24:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:37	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Мушенков А.С.</b>	<b>205</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	0:15:09	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:36	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:08	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:14	100	13. Переменный ток			
8	0:46:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:46:35	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:49:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:50:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:07	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:01:12	0	12. Магнетики			
<b>Сенюшкин Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:31	100	12. Магнетики			
3	0:15:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:45	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:31	100	4. Диэлектрики			
7	0:40:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:44:08	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:12:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:02	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:28:54	0	13. Переменный ток			
13	1:37:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Скакун А.И.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:14	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:41	0	4. Диэлектрики			
7	0:30:07	100	12. Магнетики			
8	0:35:52	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:38:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:43:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:52:10	100	13. Переменный ток			
12	1:01:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:09:41	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строганова Ю.Д.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:16	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:32:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:51	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:16	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:52:12	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:42	0	12. Магнетики			
12	1:18:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:10	0	13. Переменный ток			
Супрун С.С.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:50	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:28	0	4. Диэлектрики			
5	0:31:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:33	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:07	0	12. Магнетики			
8	0:43:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:44:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:47:35	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:51	0	13. Переменный ток			
12	0:56:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:00:53	0	7. Цепи постоянного тока			
Химуля В.В.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:50	100	12. Магнетики			
4	0:42:21	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:55:00	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:09:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:14:57	0	13. Переменный ток			
12	1:29:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:39	0	3. Теорема Гаусса			
Чашин М.В.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:32	100	4. Диэлектрики			
2	1:17:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:22:06	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:22:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:23:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:23:35	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:24:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:24:15	100	12. Магнетики			
9	1:24:23	0	13. Переменный ток			
10	1:28:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:30:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акопян Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	12. Магнетики			
2	0:12:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:17:27	100	4. Диэлектрики			
4	0:28:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:40	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:14:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:20	100	13. Переменный ток			
13	1:23:29	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Белинский В.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:37:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:51	0	4. Диэлектрики			
9	1:11:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:45	0	12. Магнетики			
11	1:29:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:40:34	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:46:31	0	13. Переменный ток			
<b>Гвинджилия Г.З.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:50	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:34	0	4. Диэлектрики			
6	0:51:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:40	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:02:40	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:48	0	13. Переменный ток			
11	1:18:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:20:00	0	12. Магнетики			
13	1:20:12	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Горелкина А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:55:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:08:23	100	12. Магнетики			
10	1:09:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:51	0	13. Переменный ток			
12	1:13:06	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:13:12	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайцев В.Д.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	13. Переменный ток			
2	0:32:04	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:45:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:51:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:56:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:58:43	100	12. Магнетики			
7	1:10:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:13:00	100	4. Диэлектрики			
9	1:19:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:47	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:25:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:03	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Зиновьев Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:21:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:49:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:05:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:10:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:11:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:12:20	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:27	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:07	0	4. Диэлектрики			
11	1:16:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:16:22	0	13. Переменный ток			
13	1:16:34	0	12. Магнетики			
<b>Ичеткина Ю.В.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:38:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:41:36	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:48:52	0	12. Магнетики			
10	1:01:02	0	4. Диэлектрики			
11	1:21:31	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:06	0	13. Переменный ток			
<b>Калитенко А.М.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:03	0	4. Диэлектрики			
2	1:00:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:02:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:03:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:04:15	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:04:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:05:01	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:06:24	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:06:42	100	12. Магнетики			
11	1:06:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:07:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:07:20	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капорцева К.Б.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:41	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:14	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:57:38	100	12. Магнетики			
9	1:00:35	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:23	0	4. Диэлектрики			
13	1:16:14	100	13. Переменный ток			
<b>Кондратьева Р.В.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:14:11	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:16:23	100	4. Диэлектрики			
6	0:18:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:22:32	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:38:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:42:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:47:06	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:49:20	100	12. Магнетики			
12	0:55:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:55:05	100	13. Переменный ток			
<b>Кузнецова А.В.</b>	<b>206</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	0:00:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:05:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:12:03	0	12. Магнетики			
5	0:24:34	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:29	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:00	0	13. Переменный ток			
9	1:15:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:22:36	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:22	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Кузьмин Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	0	4. Диэлектрики			
2	0:12:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:02	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:33	0	13. Переменный ток			
10	1:07:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:20	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:29	0	12. Магнетики			
13	1:08:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшев И.Д.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:31	100	13. Переменный ток			
4	0:18:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:20:51	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:24:22	100	12. Магнетики			
7	0:29:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:48:51	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:50:20	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:53:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:59:40	0	4. Диэлектрики			
12	1:07:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:55	100	11. Энергия магнитного поля			
Масленников Д.Р.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	4. Диэлектрики			
2	0:12:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:25:01	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:48:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:28	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:00	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:16:11	0	13. Переменный ток			
12	1:23:05	0	12. Магнетики			
13	1:24:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Руденко Д.А.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:22	0	4. Диэлектрики			
3	0:19:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:44:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:49:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:19	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:18	100	12. Магнетики			
9	1:02:38	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:09:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:30	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:27	0	13. Переменный ток			
13	1:19:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Светогоров А.Е.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:19	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:22	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:18:45	100	4. Диэлектрики			
7	0:21:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:22:20	0	13. Переменный ток			
9	0:28:55	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:29:58	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:30:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:30:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:31:13	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Свистунов М.И.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:33:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:47:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:05:50	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:47	0	4. Диэлектрики			
8	1:12:32	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:12:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:31	0	13. Переменный ток			
11	1:15:14	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:34	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:15:37	0	12. Магнетики			
<b>Селютин В.М.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:27:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:29:31	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:37:44	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:30	0	13. Переменный ток			
8	0:52:03	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:56:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:57	100	4. Диэлектрики			
11	1:06:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:13:39	0	12. Магнетики			
<b>Тищенко Б.В.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:20:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:26:47	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:27:14	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:27:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:27:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:28:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:28:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:28:39	100	12. Магнетики			
10	1:29:48	100	13. Переменный ток			
11	1:29:59	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:16	100	4. Диэлектрики			
13	1:32:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Фалалеев И.М.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:28:48	100	12. Магнетики			
3	0:31:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:55:42	100	4. Диэлектрики			
5	1:01:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:19:03	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:20:04	0	13. Переменный ток			
8	1:22:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:24:15	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:28:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чувашова А.К.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:28:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:03	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:29	100	13. Переменный ток			
7	0:50:39	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:06:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:11	100	12. Магнетики			
11	1:30:48	100	4. Диэлектрики			
12	1:39:48	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:45:09	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Штундер Я.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:30:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:49	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:51:29	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:57:09	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:14	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:17:48	100	13. Переменный ток			
13	1:23:03	0	12. Магнетики			
<b>Яценко А.М.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:25:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:23	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:48	100	4. Диэлектрики			
6	0:45:49	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:48	100	12. Магнетики			
9	1:11:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:20:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:08	0	13. Переменный ток			
<b>Андряхина Ю.С.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:57	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:33	100	13. Переменный ток			
5	0:22:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:28:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:35:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:37:26	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:54:28	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:04:09	100	12. Магнетики			
12	1:05:47	100	4. Диэлектрики			
13	1:15:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабухин Д.В.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:29	100	4. Диэлектрики			
3	0:25:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:03	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:21	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:41	0	12. Магнетики			
8	0:51:46	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:11	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:59:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:06	0	13. Переменный ток			
<b>Востров Н.И.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:19	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:52:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:11:13	0	4. Диэлектрики			
11	1:13:03	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:17	100	12. Магнетики			
13	1:23:05	100	13. Переменный ток			
<b>Грачева М.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:06:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:10:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:35	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:22:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:25:15	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:28:43	100	13. Переменный ток			
10	0:35:11	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:36:44	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:39:39	100	12. Магнетики			
13	0:41:24	100	4. Диэлектрики			
<b>Емельянов Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:00	100	12. Магнетики			
6	0:34:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:34	100	4. Диэлектрики			
8	0:44:29	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:51:36	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:58:19	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:09:26	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:16:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:54	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванюкович М.М.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:22	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:05	100	4. Диэлектрики			
4	0:35:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:45	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:33	0	12. Магнетики			
7	0:46:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:57:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:17	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:27	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:35	0	13. Переменный ток			
13	1:31:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кеппер М.К.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:43	100	4. Диэлектрики			
3	0:48:53	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:22:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:27:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:28:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:29:27	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:30:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:31:51	0	12. Магнетики			
11	1:32:00	0	13. Переменный ток			
12	1:32:59	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Клевцов А.А.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:30:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:00:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:04:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:11:24	100	12. Магнетики			
8	1:24:28	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:29:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:32:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:33:50	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:04	0	13. Переменный ток			
Корнеев Д.С.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:37:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:51:33	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:54:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:57:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:07:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:18:43	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:19:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:11	0	4. Диэлектрики			
10	1:28:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:42:08	0	12. Магнетики			
13	1:42:54	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крупенко А.С.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:15	0	12. Магнетики			
4	0:21:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:24:25	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:56	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:35:55	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:33	100	4. Диэлектрики			
9	0:53:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:02:18	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:37	0	13. Переменный ток			
13	1:17:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Кулькин М.К.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:43:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:53:49	100	12. Магнетики			
6	1:13:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:23:30	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:12	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:37:25	0	4. Диэлектрики			
11	1:40:18	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:46:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:48:38	100	13. Переменный ток			
<b>Левашов Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:16	100	12. Магнетики			
5	0:29:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:41	100	13. Переменный ток			
10	1:05:03	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:28	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:31:42	100	4. Диэлектрики			
<b>Маслов В.Е.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Диэлектрики			
2	0:09:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:53	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:30:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:47	100	13. Переменный ток			
9	0:48:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:52:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:56:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:03:54	100	12. Магнетики			
13	1:08:16	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матросов С.В.</b>	<b>207</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	0:09:26	100	13. Переменный ток			
2	0:16:11	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:46:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:42	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:21	100	4. Диэлектрики			
9	1:03:41	100	12. Магнетики			
10	1:05:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:07:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:31	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мельникова Е.В.</b>	<b>207</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	0:02:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:41:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:44:13	100	12. Магнетики			
4	0:52:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:09:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:16:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:20:44	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:26:47	0	13. Переменный ток			
10	1:30:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:42	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:33:16	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:33:26	0	4. Диэлектрики			
<b>Наминьш А.Д.</b>	<b>207</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	0:06:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:19:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:11:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:29:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:33:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:33:30	0	12. Магнетики			
7	1:33:33	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:33:38	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:33:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:33:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:49	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:33:53	0	4. Диэлектрики			
13	1:33:57	0	13. Переменный ток			
<b>Попова М.М.</b>	<b>207</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	0:14:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:27:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:37:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:46:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:22:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:28:30	0	13. Переменный ток			
10	1:31:19	100	4. Диэлектрики			
11	1:31:57	100	12. Магнетики			
12	1:32:18	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Потапов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:31:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:28	100	13. Переменный ток			
6	0:51:16	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:05	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:03:53	0	12. Магнетики			
9	1:10:36	100	4. Диэлектрики			
10	1:14:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Толоконников И.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	12. Магнетики			
2	0:04:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:22	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:32:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:51:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:54	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:16	100	13. Переменный ток			
10	1:04:04	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:08:49	100	4. Диэлектрики			
12	1:11:55	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:13:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Филькова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:15:52	0	13. Переменный ток			
3	0:18:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:12	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:32	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:08:56	100	12. Магнетики			
8	1:14:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:48	100	4. Диэлектрики			
10	1:27:38	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:35:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:38:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Яшарлы Б.Н.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:57:27	0	4. Диэлектрики			
6	1:02:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:08:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:09:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:44	0	12. Магнетики			
10	1:16:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:46	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:55	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баженов А.В.</b>	<b>208</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	0:23:22	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:27:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:41:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:57:03	100	4. Диэлектрики			
6	1:16:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:17:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:25:28	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:27:35	0	13. Переменный ток			
10	1:30:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:03	0	12. Магнетики			
<b>Вагазов А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:10:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:22:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:05	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:21	100	4. Диэлектрики			
6	0:56:55	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:02:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:08:25	100	13. Переменный ток			
11	1:14:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:16:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:20	0	12. Магнетики			
<b>Гинзбург Б.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:50	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:53:13	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:31:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:33	100	4. Диэлектрики			
12	1:37:31	100	13. Переменный ток			
13	1:47:16	0	12. Магнетики			
<b>Голубенко А.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:10:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:35:00	100	4. Диэлектрики			
9	0:49:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:58:31	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:55	100	12. Магнетики			
12	1:07:25	0	13. Переменный ток			
13	1:08:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евсеев А.П.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:31:02	0	4. Диэлектрики			
7	0:34:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:36	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:45:09	100	12. Магнетики			
10	0:54:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:14	100	13. Переменный ток			
12	1:09:01	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:10:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Казарян П.С.</b>	<b>208</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	0:02:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:56	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:33:36	100	12. Магнетики			
9	0:36:48	0	13. Переменный ток			
10	0:42:44	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:45:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:51:28	100	4. Диэлектрики			
13	0:58:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Кобзев В.А.</b>	<b>208</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	0:11:22	100	4. Диэлектрики			
2	0:17:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:26:19	100	12. Магнетики			
4	0:33:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:46:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:02	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:57	100	13. Переменный ток			
9	1:16:02	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:29:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:52	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:54	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Логачев В.В.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:36	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:45	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:34:39	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:45	100	12. Магнетики			
7	0:48:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:54:34	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:01:28	100	13. Переменный ток			
10	1:07:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:12:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:14:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукин А.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:03	100	4. Диэлектрики			
4	0:09:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:02	100	12. Магнетики			
7	0:24:38	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:35:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:39:21	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:48:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:51:12	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:56:12	0	13. Переменный ток			
<b>Любимцев Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:17:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:38	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:59:29	0	4. Диэлектрики			
10	1:05:45	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:13:06	100	12. Магнетики			
12	1:16:33	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:16:37	0	13. Переменный ток			
<b>Мездрохин И.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:36	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:28:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:33:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:36:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:38:55	100	4. Диэлектрики			
10	0:45:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:40	100	12. Магнетики			
12	0:56:44	100	13. Переменный ток			
13	0:57:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Плотницкая Е.Г.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:59	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:31:32	0	12. Магнетики			
7	0:32:19	0	4. Диэлектрики			
8	0:36:15	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:44:35	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:00:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:01:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:04:14	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семина А.Е.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:43	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:04	100	12. Магнетики			
4	0:38:56	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:14	100	4. Диэлектрики			
7	1:17:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:18:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:11	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:25	0	13. Переменный ток			
12	1:32:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:34:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Сидоров С.В.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:00	100	12. Магнетики			
4	0:17:55	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:58	100	4. Диэлектрики			
6	0:23:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:24:21	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:32:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:37:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:40:43	100	13. Переменный ток			
11	0:59:32	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Сизов В.Е.</b>	<b>208</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	0:01:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:31:49	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:40:24	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:57:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:05:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:16:10	100	4. Диэлектрики			
10	1:43:12	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:45:49	100	13. Переменный ток			
12	1:46:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:47:08	100	12. Магнетики			
<b>Скулкин А.Д.</b>	<b>208</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	0:29:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:02:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:02:35	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:06:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:08:48	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:09:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:10:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:13:42	100	4. Диэлектрики			
10	1:16:41	100	12. Магнетики			
11	1:25:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:32	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокина А.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:12:37	100	13. Переменный ток			
4	0:18:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:15	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:43	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:35:31	100	12. Магнетики			
10	1:07:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:20:09	0	4. Диэлектрики			
13	1:24:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Хечумян С.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:41	0	4. Диэлектрики			
3	0:14:33	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:38:17	100	12. Магнетики			
6	0:41:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:08	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:14:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:15:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:15:19	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:22	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:25	0	13. Переменный ток			
<b>Шустов П.И.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:55	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:10	100	12. Магнетики			
9	0:56:18	100	13. Переменный ток			
10	0:58:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:32	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:59	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Бобровский Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:47	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:43	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:29	0	4. Диэлектрики			
6	0:33:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:38:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:44:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:58:03	0	13. Переменный ток			
10	0:58:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:59	0	12. Магнетики			
12	0:59:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:59:14	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Букреева Я.Д.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:37:27	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:08	100	13. Переменный ток			
6	0:45:03	0	4. Диэлектрики			
7	0:52:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:54:21	100	12. Магнетики			
10	1:01:28	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:03:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:16:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Вахрина Е.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:03:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:03:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:04:08	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:04:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:02	0	4. Диэлектрики			
7	1:05:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:06:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:10:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:52	0	12. Магнетики			
11	1:10:54	0	13. Переменный ток			
12	1:11:59	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Галина Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	4. Диэлектрики			
2	0:12:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:16	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:53	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:58:36	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:00:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:01	100	12. Магнетики			
12	1:11:19	0	13. Переменный ток			
13	1:11:29	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Елопов А.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:12	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:17:55	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:34	100	4. Диэлектрики			
7	0:29:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:38:07	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:44:36	100	12. Магнетики			
10	0:48:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:33	0	13. Переменный ток			
13	1:21:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жителев А.Е.</b>	<b>209</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	0:14:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:19:02	100	12. Магнетики			
3	0:23:43	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:38	100	13. Переменный ток			
6	0:41:08	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:55:25	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:56	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:00:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:02:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:09:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:16:11	100	4. Диэлектрики			
<b>Исаенко Ф.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:28:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:30:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:53:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:20	100	13. Переменный ток			
7	1:08:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:13:20	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:19:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:25	0	12. Магнетики			
11	1:27:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:31	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Карташов И.М.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:40:17	0	13. Переменный ток			
6	0:41:14	0	12. Магнетики			
7	0:48:02	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:02:07	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:03:01	100	4. Диэлектрики			
11	1:10:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Каюкова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:22:19	0	4. Диэлектрики			
5	0:23:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:03	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:47:56	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:55:28	100	12. Магнетики			
10	0:56:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:20:13	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клишин Н.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:15	0	12. Магнетики			
3	0:19:32	0	13. Переменный ток			
4	0:20:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:33:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:36:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:39:29	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:39:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:41:08	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:41:18	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:41:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Комаров Р.С.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:08	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:34:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:09	100	12. Магнетики			
8	0:46:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:37	0	13. Переменный ток			
10	0:50:40	0	4. Диэлектрики			
11	0:52:01	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:02:37	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:09:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузнецов М.М.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:32:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:05:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:07:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:09:21	0	12. Магнетики			
6	1:20:27	100	4. Диэлектрики			
7	1:21:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:23:33	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:46	0	13. Переменный ток			
10	1:23:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:46	0	9. Электромагнитная индукция			
Кузьмичева Е.А.	209	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:51:04	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:05:52	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:13:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:16:02	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:21:20	0	4. Диэлектрики			
8	1:26:27	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:29:00	0	12. Магнетики			
11	1:29:06	0	13. Переменный ток			
12	1:29:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобанов П.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:02	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:58	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:48:27	0	13. Переменный ток			
10	0:49:19	0	12. Магнетики			
11	0:57:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:00:36	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:11:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Лпатов А.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:06	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:18	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:21:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:23:17	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:39:41	100	12. Магнетики			
10	0:41:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:48:20	0	13. Переменный ток			
12	0:52:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:22	0	4. Диэлектрики			
4	0:25:33	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:57:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:02	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:20:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:33	0	13. Переменный ток			
10	1:25:28	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:27	0	12. Магнетики			
12	1:28:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:44	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Никифоров И.Д.</b>	<b>209</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	0:10:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:47	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:39:27	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:39:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:38	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:55	0	12. Магнетики			
9	0:49:20	100	4. Диэлектрики			
10	0:52:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:54:38	0	13. Переменный ток			
12	0:55:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Печеркин А.А.</b>	<b>209</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	0:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:35:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:41:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:50	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:19	0	4. Диэлектрики			
6	1:08:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:13:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:21:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:26:12	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:09	100	12. Магнетики			
11	1:33:35	0	13. Переменный ток			
12	1:37:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:41:49	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Подлесная А.С.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:33	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:42:35	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:45:38	0	4. Диэлектрики			
6	0:52:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:57:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:09	100	12. Магнетики			
9	1:09:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:12:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:20:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:52	100	13. Переменный ток			
<b>Слепов П.С.</b>	<b>209</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	0:07:56	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:49	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:30:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:42:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:41	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:09	0	4. Диэлектрики			
9	1:17:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:20:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:24:25	0	13. Переменный ток			
12	1:28:33	100	12. Магнетики			
13	1:29:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Хажаяев Р.Р.</b>	<b>209</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	0:25:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:44:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:45:52	0	12. Магнетики			
4	1:18:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:23:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:25:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:30:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:31:26	0	13. Переменный ток			
9	1:33:49	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:36:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:37:33	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:38:09	100	4. Диэлектрики			
13	1:39:42	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чурилин И.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Диэлектрики			
2	0:12:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:07	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:40:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:18:19	100	13. Переменный ток			
8	1:18:55	0	12. Магнетики			
9	1:21:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:49	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:03	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Бакулин К.Н.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:12	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:02:00	0	4. Диэлектрики			
7	1:04:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:51	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:55	100	13. Переменный ток			
10	1:15:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:17:29	0	12. Магнетики			
12	1:22:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Баринов В.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:32	100	4. Диэлектрики			
4	0:13:24	0	13. Переменный ток			
5	0:14:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:24:13	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:29:33	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:41:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:29	100	12. Магнетики			
11	0:41:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:41:49	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:43:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Бузиков М.Э.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:15:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:20:42	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:25:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:32:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:36:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:39:10	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:48:30	100	12. Магнетики			
12	0:52:58	100	4. Диэлектрики			
13	0:58:26	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев И.Д.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:50:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:58:54	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:21:44	0	13. Переменный ток			
9	1:21:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:59	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:08	100	12. Магнетики			
12	1:22:18	0	4. Диэлектрики			
13	1:37:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:43:27	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:49:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:01:37	100	13. Переменный ток			
6	1:01:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:08:13	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:14:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:14:21	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:14:47	0	12. Магнетики			
13	1:15:17	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:43	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:24	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:08	100	4. Диэлектрики			
6	0:30:03	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:34:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:36:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:37:21	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:37:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:40:07	0	13. Переменный ток			
12	0:41:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:45:03	100	12. Магнетики			
<b>Исмоилова М.Л.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:37	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:50	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:42	0	12. Магнетики			
8	0:44:39	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:45:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:48:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:49:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:50:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:51:21	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киселев Ф.С.</b>	<b>210</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	0:04:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:23	0	12. Магнетики			
4	0:22:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:47	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:10	0	4. Диэлектрики			
7	0:33:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:45:39	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:46:16	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:46:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:47:10	0	13. Переменный ток			
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:19	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:45	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:01	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:35:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:42:02	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:44:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:49:02	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:00	100	12. Магнетики			
13	0:56:03	0	13. Переменный ток			
<b>Красовицкий М.Д.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:59	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:22:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:09	0	4. Диэлектрики			
9	0:24:19	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:29:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:30:02	0	12. Магнетики			
12	0:30:45	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:30:55	0	13. Переменный ток			
<b>Крутов И.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:03	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:16	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:15:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:19:09	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:51	0	13. Переменный ток			
7	0:21:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:29:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:31:22	0	4. Диэлектрики			
10	0:33:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:36:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:38:04	100	12. Магнетики			
13	0:41:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:30:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:32:25	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:36	0	13. Переменный ток			
7	0:42:15	100	4. Диэлектрики			
8	0:50:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:51:41	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:45	0	12. Магнетики			
11	0:57:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:57:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:57:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Лесик М.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:19:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:32:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:05	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:02:23	0	13. Переменный ток			
7	1:06:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:10:39	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:26:29	100	12. Магнетики			
11	1:33:54	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:35:34	0	4. Диэлектрики			
13	1:38:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лукомская М.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:24:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:54	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:35	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:40:45	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:40:51	0	13. Переменный ток			
11	0:43:57	0	4. Диэлектрики			
12	1:03:19	0	12. Магнетики			
13	1:03:26	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Морозов Н.В.</b>	<b>210</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	0:05:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:08	100	13. Переменный ток			
4	0:16:26	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:41	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:21:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:23:09	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:26:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:31:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:31:56	0	4. Диэлектрики			
12	0:33:13	100	12. Магнетики			
13	0:34:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Порядин А.И.</b>	<b>210</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	0:03:15	0	12. Магнетики			
2	0:07:59	100	4. Диэлектрики			
3	0:12:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:17:59	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:31	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:41:58	0	13. Переменный ток			
9	0:46:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:02:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:07:53	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Смирнов Г.Ю.</b>	<b>210</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	0:03:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:47	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:25:42	0	13. Переменный ток			
6	0:33:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:39:12	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:41:01	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:46:16	100	12. Магнетики			
10	0:51:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:53:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:01:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:07:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Солотенков М.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:40:04	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:17	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:49:46	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:00:35	100	12. Магнетики			
13	1:00:50	0	13. Переменный ток			
<b>Татаренкова Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:46	0	4. Диэлектрики			
5	0:32:28	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:38:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:37	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:44:14	0	12. Магнетики			
10	0:44:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:45:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:48:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:48:36	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фагурел В.З.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	13. Переменный ток			
2	0:00:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:00:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:01:06	0	4. Диэлектрики			
5	0:01:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:01:30	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:02:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:02:38	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:02:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:03:03	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:03:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:03:30	0	12. Магнетики			
13	0:03:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Хасанова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	13. Переменный ток			
2	0:15:36	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:38:53	0	4. Диэлектрики			
6	0:46:19	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:48:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:52:13	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:02:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:12:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:35	0	12. Магнетики			
12	1:34:25	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:37:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Щеглов П.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:54	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:25:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:28:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:34:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:40:32	100	13. Переменный ток			
11	0:42:09	100	12. Магнетики			
12	0:44:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:49:29	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Ярошенко В.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:25:46	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:11	100	12. Магнетики			
8	0:36:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:40:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:44:27	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:51:24	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:54:17	100	13. Переменный ток			
13	0:56:51	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баринов Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:04	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:53	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:03	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:42:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:51:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:06:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:13	100	4. Диэлектрики			
11	1:25:22	100	12. Магнетики			
12	1:28:59	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:34:14	100	13. Переменный ток			
<b>Биркина Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:18:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:11	100	13. Переменный ток			
6	0:29:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:31	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:42:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:45:54	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:46:25	0	12. Магнетики			
12	0:50:30	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:54:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Давыдов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:26	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:30	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:51	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:24	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:30	100	12. Магнетики			
9	0:56:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:12	100	13. Переменный ток			
12	1:20:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:21:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:19:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:41	0	4. Диэлектрики			
8	0:38:29	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:40:19	100	12. Магнетики			
10	0:42:52	100	13. Переменный ток			
11	0:50:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:54:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:10:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатъева А.О.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:36	0	13. Переменный ток			
4	0:14:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:38	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:23:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:44	100	12. Магнетики			
8	0:42:35	100	4. Диэлектрики			
9	0:46:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:12	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:32:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:32:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Калинин А.О.</b>	<b>211</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	0:04:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:37	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:11	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:36:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:03	100	4. Диэлектрики			
6	0:38:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:46:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:26	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:48:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:51:22	0	12. Магнетики			
11	0:53:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:03:28	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:25	100	13. Переменный ток			
<b>Клютин К.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:32	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:27	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:18:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:37:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:37:48	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:46:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:48:29	0	4. Диэлектрики			
12	0:48:43	0	12. Магнетики			
13	0:48:46	0	13. Переменный ток			
<b>Кравченко Ф.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:12	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:13	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:28:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:19	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:33:58	100	12. Магнетики			
9	0:40:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:45:26	0	13. Переменный ток			
11	0:49:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:54:02	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:57:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красников А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:59	100	12. Магнетики			
4	0:15:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:25:53	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:37:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:00	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:25	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:05:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:20	100	13. Переменный ток			
12	1:12:40	100	4. Диэлектрики			
13	1:17:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:24:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:13:36	0	12. Магнетики			
5	1:18:01	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:22:03	100	13. Переменный ток			
7	1:24:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:24:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:21	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:13	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Мартынов Д.П.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:18	100	12. Магнетики			
3	0:15:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:28	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:47	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:37:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:28:59	100	4. Диэлектрики			
13	1:29:48	0	13. Переменный ток			
<b>Павленко А.Г.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4. Диэлектрики			
2	0:15:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:48	0	12. Магнетики			
7	0:29:58	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:31:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:43:36	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:48:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:00:45	0	13. Переменный ток			
12	1:12:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян К.К.</b>	<b>211</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	0:02:52	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:28	100	12. Магнетики			
3	0:13:24	100	13. Переменный ток			
4	0:16:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:20:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:22	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:52:06	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:56:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:13:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Плотников Д.В.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:18	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:35	100	12. Магнетики			
5	0:23:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:51:43	100	13. Переменный ток			
10	0:52:11	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:01:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:24:31	100	4. Диэлектрики			
13	1:28:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Сумин М.В.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:16	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:35:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:39:12	100	12. Магнетики			
8	0:43:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:46:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:57:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:20	0	13. Переменный ток			
12	1:02:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:06:47	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Циняйкин И.И.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:24:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:30:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:55	0	13. Переменный ток			
6	0:57:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:06:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:15:40	100	12. Магнетики			
9	1:17:30	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:24:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:10	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:17	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковлев А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:31:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:51	0	13. Переменный ток			
7	0:54:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:00:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:08:06	100	4. Диэлектрики			
10	1:08:12	0	12. Магнетики			
11	1:09:47	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:09:54	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:10:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Антонов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Диэлектрики			
2	0:14:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:44	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:30:10	100	13. Переменный ток			
6	0:35:30	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:48:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:48:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:48:41	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:50:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:50:25	0	12. Магнетики			
<b>Березин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:34:10	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:14:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:15:30	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:16:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:16:12	100	13. Переменный ток			
7	1:16:17	0	4. Диэлектрики			
8	1:16:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:17:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:01	100	12. Магнетики			
13	1:19:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Будамян Я.С.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:14:53	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:56	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:26:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:17	100	12. Магнетики			
7	0:42:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:47:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:51:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:05:51	100	13. Переменный ток			
11	1:14:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:22:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Головач П.П.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:30	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:35:40	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:40:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:22	100	13. Переменный ток			
7	0:51:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:56:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:49	0	12. Магнетики			
11	1:08:40	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:13:34	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:18:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Головач А.П.</b>	<b>212</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	0:03:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:41	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:58	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:34	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:15	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:50	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:56	100	12. Магнетики			
10	0:56:23	100	13. Переменный ток			
11	1:00:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:17:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Иванов Л.А.</b>	<b>212</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	0:13:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:24	100	13. Переменный ток			
6	0:36:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:20	100	12. Магнетики			
8	1:01:37	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:12:45	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:27	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:15:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:15:57	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Колесников В.В.</b>	<b>212</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	0:14:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:43	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:44	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:27	0	4. Диэлектрики			
7	0:57:22	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:10:48	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:12:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:50	0	12. Магнетики			
11	1:26:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:32:10	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров Д.Д.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:46	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:12	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:06:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:53	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:01	100	12. Магнетики			
11	1:25:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:25:58	0	13. Переменный ток			
13	1:26:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Коновалов Д.Л.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:38:51	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:52:05	100	12. Магнетики			
4	0:58:11	0	4. Диэлектрики			
5	1:08:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:18:51	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:22:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:24:01	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:25:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:25:41	0	13. Переменный ток			
11	1:26:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:02	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Костромина М.С.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:44:12	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:47:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:55:15	0	13. Переменный ток			
7	0:56:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:37	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:43	0	12. Магнетики			
10	1:03:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:04:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:44	0	4. Диэлектрики			
13	1:11:15	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Люкшин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:09	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:40:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:38	100	4. Диэлектрики			
8	0:48:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:51:21	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:55:29	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:56:38	0	13. Переменный ток			
13	0:58:14	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаюк Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:46	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:34	0	4. Диэлектрики			
5	0:37:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:27	100	12. Магнетики			
8	0:58:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:01:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:54	100	13. Переменный ток			
11	1:16:51	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:26	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Письменный Н.Б.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:28	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:36:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:39	100	12. Магнетики			
6	0:48:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:51:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:04:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:09:15	100	4. Диэлектрики			
10	1:15:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:37	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:18	0	13. Переменный ток			
<b>Сафонкин Н.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:42	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:35:04	100	4. Диэлектрики			
6	0:42:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:25	100	12. Магнетики			
8	0:49:41	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:00:36	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:04	100	13. Переменный ток			
11	1:09:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:13:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Сидоренко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:58	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:32:35	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:50	100	12. Магнетики			
7	0:58:53	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:13:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:19:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:23	100	13. Переменный ток			
13	1:27:39	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скурида В.Д.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:24:59	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:10	0	12. Магнетики			
5	0:33:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:42:27	0	13. Переменный ток			
8	0:45:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:27:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:48	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Титова А.О.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:25:46	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:51:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:31	100	12. Магнетики			
9	1:16:45	100	4. Диэлектрики			
10	1:18:01	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:48	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:25:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:26:11	0	13. Переменный ток			
<b>Федотов С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:21	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:46:54	100	12. Магнетики			
5	0:52:46	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:58:41	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:00:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:01:25	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:14:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:23	0	13. Переменный ток			
13	1:23:27	0	4. Диэлектрики			
<b>Эль хадж дау К.И.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:09	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:17	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:23:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:41:06	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:57:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:13:39	0	12. Магнетики			
8	1:16:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:17	100	13. Переменный ток			
10	1:30:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:33:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:34:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:22	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Березовская А.Я.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	100	4. Диэлектрики			
2	0:04:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:05:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:08:52	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:09:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:12:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:15:14	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:20:18	100	13. Переменный ток			
9	0:20:29	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:34:24	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:35:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:42:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:44:41	0	12. Магнетики			
<b>Гайсаров А.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	0:04:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:19	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:01	100	13. Переменный ток			
6	0:26:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:04	100	4. Диэлектрики			
9	0:55:26	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:56:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:56:19	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:56:22	0	12. Магнетики			
<b>Гильфанов И.И.</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	0:16:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:33:51	100	13. Переменный ток			
3	0:55:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:56:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:58:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:59:54	0	4. Диэлектрики			
7	1:14:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:17:57	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:54	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:37	0	12. Магнетики			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:34:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:37:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:49:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:59:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:10:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:12:39	0	13. Переменный ток			
8	1:16:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:38	0	12. Магнетики			
10	1:18:16	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:10	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:36	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зеленский В.С.</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	0:05:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:12	100	4. Диэлектрики			
4	0:39:22	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:46:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:59:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:32	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:39	100	12. Магнетики			
9	1:20:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:00	0	13. Переменный ток			
12	1:23:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>213</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	0:26:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:30:13	0	4. Диэлектрики			
3	0:33:46	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:59:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:02:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:16:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:16:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:24:14	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:56	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:33:13	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:34:40	0	12. Магнетики			
12	1:35:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:12	0	13. Переменный ток			
<b>Комаров В.И.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:12	100	4. Диэлектрики			
4	0:37:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:16	0	12. Магнетики			
9	1:16:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:08	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:17:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:35	0	13. Переменный ток			
13	1:20:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кондратьев И.В.</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	0:03:38	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:20:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:18	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:08	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:34	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:31	100	12. Магнетики			
11	1:24:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:15	0	13. Переменный ток			
13	1:26:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лисицин А.В.</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	0:02:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:40	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:31:45	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:33:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:38:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:38:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:39:54	0	4. Диэлектрики			
11	0:40:59	0	12. Магнетики			
12	0:46:12	0	13. Переменный ток			
13	0:54:47	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:12	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:00	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:32	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:17	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:29	0	12. Магнетики			
10	1:08:12	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:18:56	0	13. Переменный ток			
13	1:27:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Лысухина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:06	100	12. Магнетики			
2	0:11:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:22:03	100	13. Переменный ток			
4	0:37:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:46:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:47:54	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:51:20	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:18	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:26	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:25:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Мостовой С.Д.</b>	<b>213</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	0:03:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:06:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:10:10	100	13. Переменный ток			
5	0:15:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:30	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:15	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:36:21	100	4. Диэлектрики			
9	0:40:22	100	12. Магнетики			
10	0:42:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:46:22	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:20	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:56:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков И.В.</b>	<b>213</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	0:01:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:29:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:34:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:19	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:41:47	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:49:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:34	0	13. Переменный ток			
12	1:25:38	100	12. Магнетики			
13	1:29:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:42	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:31	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:19:58	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:15	100	12. Магнетики			
7	0:27:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:32:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:35:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:39:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:41:58	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:46:16	0	13. Переменный ток			
<b>Осначев Е.Г.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:04	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:52	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:45:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:02:15	0	12. Магнетики			
10	1:16:44	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:44	100	13. Переменный ток			
12	1:23:28	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Пухов Д.Н.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	4. Диэлектрики			
2	0:17:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:22	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:15	100	12. Магнетики			
9	1:01:41	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:05:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:16:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:19:09	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергеев А.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:17	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:14:51	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:28	0	12. Магнетики			
7	0:20:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:32:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:49:21	100	4. Диэлектрики			
11	0:58:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:00:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:02:22	100	13. Переменный ток			
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:25	0	4. Диэлектрики			
3	0:08:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:11:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:13:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:16:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:22:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:29:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:32:13	100	12. Магнетики			
11	0:54:11	0	13. Переменный ток			
12	0:56:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:02:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Хугаев В.Э.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:03	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:48:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:28	100	12. Магнетики			
7	1:05:21	100	4. Диэлектрики			
8	1:11:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:16:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:21	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:32:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:36:09	0	13. Переменный ток			
13	1:36:26	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Чеботарев А.С.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:13:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:02	100	4. Диэлектрики			
5	0:36:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:41:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:48:24	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:54:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:30	100	12. Магнетики			
11	1:03:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:10:19	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:14:58	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байков В.Г.</b>	<b>214</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	0:13:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:25:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:19	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:45:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:51:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:56:12	0	13. Переменный ток			
11	0:58:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:41	100	12. Магнетики			
13	1:32:26	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Давыдов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:35:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:36:09	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:36:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:36:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:37:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:37:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:38:05	100	12. Магнетики			
8	1:38:11	100	13. Переменный ток			
9	1:39:02	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:39:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:39:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:39:53	0	4. Диэлектрики			
13	1:40:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Даньшин А.А.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:17	0	4. Диэлектрики			
5	0:46:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:48:30	0	12. Магнетики			
7	0:56:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:11:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:20	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:16:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:09	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:41	100	13. Переменный ток			
13	1:27:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ерхова Ю.В.</b>	<b>214</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	0:07:19	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:25:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:44	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:15	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:43	0	13. Переменный ток			
8	0:44:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:51:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:27	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:05:58	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:11:14	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зюбина А.Л.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:47:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:03:19	100	4. Диэлектрики			
4	1:11:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:19:32	0	12. Магнетики			
6	1:26:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:27:36	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:28:20	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:30:45	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:31:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:33:10	100	13. Переменный ток			
13	1:33:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Клименко В.А.</b>	<b>214</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	0:05:07	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:19	100	13. Переменный ток			
4	0:35:00	0	12. Магнетики			
5	0:37:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:45:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:46:54	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:02:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:15	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Липавский А.С.</b>	<b>214</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	0:04:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:43	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:29	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:02	100	12. Магнетики			
8	1:14:52	0	4. Диэлектрики			
9	1:33:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:38:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:38:25	0	13. Переменный ток			
12	1:40:47	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:41:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Маркова М.Л.</b>	<b>214</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	0:03:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:25:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:31	100	13. Переменный ток			
9	0:35:55	100	12. Магнетики			
10	0:40:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:42:21	0	4. Диэлектрики			
12	0:48:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:42	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Межов М.В.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:06	0	12. Магнетики			
4	0:19:09	0	13. Переменный ток			
5	0:23:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:39	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:03	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:41:33	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:44:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:54:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:54:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:56:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Мхитарян В.М.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:29:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:50	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:00	0	13. Переменный ток			
8	0:46:03	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:46:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:47:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:09	100	12. Магнетики			
12	1:18:32	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Петрухин П.В.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:52	100	13. Переменный ток			
5	0:27:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:30:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:39	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:47:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:57:01	100	4. Диэлектрики			
11	0:59:10	0	12. Магнетики			
12	0:59:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:59:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Полянский А.И.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:03:19	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:06:03	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:07:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:11:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:12:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:13:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:16:32	100	13. Переменный ток			
9	1:17:59	100	4. Диэлектрики			
10	1:18:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:22	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.В.</b>	<b>214</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	0:08:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:02:06	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:24:45	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:27:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:28:01	0	4. Диэлектрики			
8	1:29:44	100	12. Магнетики			
9	1:29:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:29:55	0	13. Переменный ток			
11	1:29:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Родина К.В.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:08	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:19:34	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:25	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:30:48	100	13. Переменный ток			
7	0:36:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:43:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:52:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:59:21	0	4. Диэлектрики			
11	0:59:59	0	12. Магнетики			
12	1:04:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:04:10	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Романов А.О.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:04	100	13. Переменный ток			
3	0:15:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:28:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:43:11	0	4. Диэлектрики			
8	0:49:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:06:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:22:03	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:24	0	12. Магнетики			
12	1:25:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>214</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	0:16:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:22:58	0	4. Диэлектрики			
3	0:28:04	0	12. Магнетики			
4	0:36:59	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:38:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:42:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:00:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:00:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:20:46	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:20:50	0	13. Переменный ток			
13	1:21:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тюгаев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:59:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:02:25	0	4. Диэлектрики			
3	1:07:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:09:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:12:29	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:13:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:15:08	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:16:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:16:28	100	12. Магнетики			
10	1:17:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:38	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:42	0	13. Переменный ток			
<b>Тюфтяков С.А.</b>	<b>214</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	0:03:25	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:59:47	0	4. Диэлектрики			
8	1:03:33	0	13. Переменный ток			
9	1:07:09	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:13:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:08	0	12. Магнетики			
13	1:19:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Черепанова Ж.В.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:14:23	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:46	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:37	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:17	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:46	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:56	100	12. Магнетики			
10	1:11:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:19:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:26:06	0	13. Переменный ток			
13	1:26:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Шевцов С.И.</b>	<b>214</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	0:03:07	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:13	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:40:44	100	4. Диэлектрики			
7	0:45:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:51:40	0	12. Магнетики			
9	0:53:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:59:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:00:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:03:12	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аллахвердян В.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:04	100	4. Диэлектрики			
5	0:28:35	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:51:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:52:21	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:51	100	12. Магнетики			
10	1:11:38	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:24:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:24:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:24:51	0	13. Переменный ток			
<b>Аракелиан В.*.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:18	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:39	100	13. Переменный ток			
8	1:08:04	100	12. Магнетики			
9	1:12:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:17:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:22:33	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:08	100	4. Диэлектрики			
13	1:30:44	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Брючко В.К.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:26:41	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:39	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:29	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:44	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:00:56	100	12. Магнетики			
10	1:14:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:11	0	13. Переменный ток			
<b>Бурмистров И.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:04	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:38:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:44:50	0	12. Магнетики			
6	0:58:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:53	100	4. Диэлектрики			
8	1:07:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:15:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:34	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:28:44	0	13. Переменный ток			
12	1:29:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:16	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васин А.В.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:50	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:48	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:25:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:14	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:37:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:31	100	13. Переменный ток			
10	1:05:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:24:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:50	0	12. Магнетики			
<b>Господинов Г.А.</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	0:17:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:37:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:37:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:37:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:35	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:01	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:41	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:49:34	0	4. Диэлектрики			
10	0:55:30	100	13. Переменный ток			
11	1:05:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:09	100	12. Магнетики			
<b>Гусейнов М.В.</b>	<b>215</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	0:05:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:39	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:41:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:42:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:44:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:06:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:36	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:50	100	12. Магнетики			
12	1:23:07	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:45	0	13. Переменный ток			
<b>Дмитриев О.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:34	100	12. Магнетики			
5	0:39:18	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:01:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:29	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:59	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:00	100	13. Переменный ток			
13	1:18:03	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дорожкин А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:35:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:55:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:56:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:56:55	0	12. Магнетики			
7	0:58:39	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:58:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:30	0	4. Диэлектрики			
10	0:59:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:15	0	13. Переменный ток			
12	1:00:59	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:01:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Курбанов А.Т.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:31	100	12. Магнетики			
2	1:15:39	100	4. Диэлектрики			
3	1:15:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:15:57	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:15:59	100	13. Переменный ток			
6	1:16:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:16:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:17:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:26:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Майорова А.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:46	0	4. Диэлектрики			
3	0:08:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:53:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:04:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:22:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:04	100	13. Переменный ток			
11	1:24:40	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:26:04	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:24	0	12. Магнетики			
<b>Мокрушин Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:50:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:54:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:07:21	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:17:04	0	4. Диэлектрики			
6	1:17:22	0	12. Магнетики			
7	1:17:31	100	13. Переменный ток			
8	1:18:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:18:26	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:24	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:42	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Набиев К.Ш.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:10	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:00	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:10	0	13. Переменный ток			
4	0:31:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:52	0	4. Диэлектрики			
8	1:13:15	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:18:49	100	12. Магнетики			
10	1:19:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:33	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:19:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Пастернак Д.Г.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:00	0	12. Магнетики			
4	0:31:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:17	0	4. Диэлектрики			
6	0:44:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:51:32	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:07:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:15:02	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:40	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:25:28	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:42	0	13. Переменный ток			
<b>Попов А.Р.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:52	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:20	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:07	100	13. Переменный ток			
7	0:33:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:38:23	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:41:47	100	4. Диэлектрики			
10	0:50:21	100	12. Магнетики			
11	0:58:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:09:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Сарманова О.Э.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:18	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:19	0	13. Переменный ток			
7	0:53:02	100	12. Магнетики			
8	1:00:07	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:05:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:16	100	4. Диэлектрики			
13	1:31:49	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ступак А.И.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:48:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:13:05	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:13:40	0	12. Магнетики			
5	1:17:38	0	4. Диэлектрики			
6	1:21:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:22:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:23:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:26:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:30	0	13. Переменный ток			
12	1:28:10	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Филимонова Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:28:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:29:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:30:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:32:51	0	4. Диэлектрики			
6	1:33:15	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:33:35	100	12. Магнетики			
8	1:34:42	0	13. Переменный ток			
9	1:34:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:34:59	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:35:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:37:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:40:36	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Щербак А.С.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:32:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:39:12	0	12. Магнетики			
8	0:40:01	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:42:14	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:44:38	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:45:12	100	4. Диэлектрики			
12	0:47:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:47:35	100	13. Переменный ток			
<b>Бурмистрова Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:06	0	12. Магнетики			
7	0:43:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:56	100	4. Диэлектрики			
9	0:55:37	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:51	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:05:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:24	0	13. Переменный ток			
13	1:12:05	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гречухина Д.Н.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:26	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:01:10	100	4. Диэлектрики			
3	1:04:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:04:28	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:18:50	100	12. Магнетики			
6	1:19:52	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:20:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:29:45	0	13. Переменный ток			
9	1:32:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:33:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:33:41	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Данилов А.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:14	100	12. Магнетики			
7	0:48:22	0	13. Переменный ток			
8	0:50:19	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:53:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:55	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:59:37	0	4. Диэлектрики			
12	1:00:13	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Жаренов Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:19	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:24:24	0	4. Диэлектрики			
5	0:26:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:32:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:39:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:43:44	0	12. Магнетики			
10	0:51:38	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:58:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:59:42	0	13. Переменный ток			
13	1:03:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Катышева В.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:20	100	13. Переменный ток			
2	1:11:40	100	4. Диэлектрики			
3	1:12:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:15:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:22:51	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:23:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:23:10	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:25	100	12. Магнетики			
9	1:24:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:05	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:42:11	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:42:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким Д.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	0:02:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:10:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:53	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:24:14	100	12. Магнетики			
7	0:27:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:32:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:34:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:41:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:44:24	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:12	100	4. Диэлектрики			
13	0:46:45	100	13. Переменный ток			
<b>Кульгильдин Б.Н.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:17	100	13. Переменный ток			
5	0:13:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:20:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:26:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:20	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:33:31	0	4. Диэлектрики			
10	0:37:25	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:48:05	0	12. Магнетики			
12	0:53:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:56:58	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Лазарев Н.Д.</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	0:01:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:19	100	4. Диэлектрики			
6	0:26:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:00	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:45:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:50:24	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:53	100	12. Магнетики			
11	1:00:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:05:42	100	13. Переменный ток			
13	1:06:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Мацукатова А.Н.</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	0:10:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:32	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:33	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:42:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:57:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:12:12	0	4. Диэлектрики			
11	1:21:40	100	12. Магнетики			
12	1:21:46	100	13. Переменный ток			
13	1:21:51	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров А.А.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:30	100	12. Магнетики			
3	0:32:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:07	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:09:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:14:15	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:15:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:39	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:11	100	4. Диэлектрики			
11	1:22:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:42	0	13. Переменный ток			
13	1:22:51	0	7. Цепи постоянного тока			
Никошин Д.В.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:23:20	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:43:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:44:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:40	0	4. Диэлектрики			
6	0:52:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:07:51	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:20:34	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:20:44	0	12. Магнетики			
11	1:21:49	0	13. Переменный ток			
12	1:22:01	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Оганесян С.Ю.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:40:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:44:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:39	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:54:17	0	12. Магнетики			
6	0:56:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:02:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:08:35	100	4. Диэлектрики			
10	1:11:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:17:34	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:17:57	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:59	0	13. Переменный ток			
Панин С.Е.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:42	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:26:40	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:34	100	12. Магнетики			
8	0:46:21	100	13. Переменный ток			
9	0:54:36	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:01:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:04:26	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:17:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров Н.Л.</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	0:05:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:15	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:20:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:13	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:32:06	100	12. Магнетики			
8	0:44:13	100	13. Переменный ток			
9	0:52:25	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:04:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:06:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:09:59	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Подбучкий Н.Г.</b>	<b>216</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	1:18:38	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:19:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:20:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:22:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:25:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:25:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:26:16	100	4. Диэлектрики			
8	1:26:22	100	12. Магнетики			
9	1:26:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:55	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:20	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:26	0	13. Переменный ток			
13	1:28:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Ростовцев А.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:17:32	0	4. Диэлектрики			
3	0:23:09	0	12. Магнетики			
4	0:23:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:27:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:56	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:46:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:01:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:11:53	0	13. Переменный ток			
12	1:12:35	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:16:39	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Силина Т.И.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:26:22	0	4. Диэлектрики			
6	0:27:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:31	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:34	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:51:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:54:32	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:59:17	100	12. Магнетики			
13	1:04:54	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельников А.Г.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:22	0	4. Диэлектрики			
4	0:27:34	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:04	100	12. Магнетики			
6	1:00:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:09:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:16:21	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:38	0	13. Переменный ток			
12	1:22:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:50	100	9. Электромагнитная индукция			
Танделов М.А.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:25	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:28	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:03	100	4. Диэлектрики			
6	0:35:19	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:40:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:40	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:10:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:34	100	12. Магнетики			
12	1:36:09	0	13. Переменный ток			
13	1:36:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Тарасов Г.В.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:03	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:46:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:47:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:52:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:48	100	12. Магнетики			
10	1:15:17	100	4. Диэлектрики			
11	1:20:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:42	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:24	100	13. Переменный ток			
Филиппов В.И.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:36:16	100	13. Переменный ток			
8	0:42:53	0	12. Магнетики			
9	0:48:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:52:44	0	4. Диэлектрики			
11	0:58:14	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:09:33	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:16:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фраерман В.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:53	0	4. Диэлектрики			
4	0:08:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:13:42	100	12. Магнетики			
6	0:20:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:56:31	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:58:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:27	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:10:31	0	13. Переменный ток			
13	1:10:47	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Барбарян В.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:28:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:23	100	13. Переменный ток			
4	0:48:06	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:51:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:06:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:39	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:54	100	4. Диэлектрики			
10	1:29:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:10	100	12. Магнетики			
12	1:29:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:31	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Беккиев К.М.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	100	4. Диэлектрики			
2	0:30:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:30:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:14	100	13. Переменный ток			
5	0:43:40	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:47	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:54:09	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:12:56	100	12. Магнетики			
<b>Бувина Ю.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:36:47	100	12. Магнетики			
4	0:40:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:47:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:54:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:58:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:50	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:17:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:19:01	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:06	100	13. Переменный ток			
13	1:22:30	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виленский В.А.</b>	<b>217</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	0:01:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:02:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:05	100	12. Магнетики			
4	0:16:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:38	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:20:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:20:57	100	4. Диэлектрики			
8	0:22:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:24:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:28:39	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:32:47	100	13. Переменный ток			
12	0:42:01	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:45:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>217</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	0:04:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:23	0	13. Переменный ток			
4	0:08:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:09:37	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:11:57	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:17:22	100	4. Диэлектрики			
8	0:18:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:30:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:12	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:54:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:58:01	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:08	0	12. Магнетики			
<b>Дещеревский О.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:32:59	100	4. Диэлектрики			
3	0:40:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:40:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:59	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:38	100	13. Переменный ток			
8	0:46:41	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:15	100	12. Магнетики			
10	0:49:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:50:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:51:23	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:52:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Доронин А.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:48	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:17:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:43	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:42:12	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:48:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:49:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:50:21	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:50:51	0	12. Магнетики			
13	0:51:04	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кичаков А.С.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:26	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:32	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:23:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:25:50	100	13. Переменный ток			
7	0:27:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:30:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:33:40	0	4. Диэлектрики			
10	0:35:59	0	12. Магнетики			
11	0:40:22	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:48:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:48:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Крехов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:36:11	100	12. Магнетики			
4	0:39:53	0	4. Диэлектрики			
5	0:43:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:54:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:58	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:04:01	0	13. Переменный ток			
11	1:05:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:05:32	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:05:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Лапина Е.Д.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:34	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:03:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:15:49	0	13. Переменный ток			
10	1:18:06	0	12. Магнетики			
11	1:21:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:23:51	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:42	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Мартынов А.С.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:43	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:34:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:22	100	13. Переменный ток			
5	0:48:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:44	100	4. Диэлектрики			
10	0:59:34	0	12. Магнетики			
11	1:02:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:05:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:07:59	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.А.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:59	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:25	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:33	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:46:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:33	100	13. Переменный ток			
9	1:11:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:13	0	12. Магнетики			
12	1:33:12	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Нуштаева Р.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:00	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:35:28	100	12. Магнетики			
7	0:43:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:49	0	13. Переменный ток			
10	0:49:24	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:53:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:58:05	100	4. Диэлектрики			
13	1:02:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Пахненко В.П.	217	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:23	0	4. Диэлектрики			
2	0:56:47	0	13. Переменный ток			
3	1:08:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:11:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:11:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:12:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:12:20	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:21	0	12. Магнетики			
10	1:13:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:13:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:14:21	0	9. Электромагнитная индукция			
Попкова А.А.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:32:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:39:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:52:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:49	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:46	100	12. Магнетики			
9	1:09:19	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:44	0	13. Переменный ток			
13	1:26:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустошный П.Г.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:13:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:13:57	100	4. Диэлектрики			
3	1:14:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:14:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:15:59	100	12. Магнетики			
6	1:19:12	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:24:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:25:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:36	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:03	0	13. Переменный ток			
<b>Слиньков Г.Д.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:09	100	12. Магнетики			
3	0:17:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:39	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:32	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:56:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:01:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:25:05	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:40	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:50	100	13. Переменный ток			
<b>Соловьев С.И.</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	0:07:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:42	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:08	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:38:33	100	13. Переменный ток			
8	0:43:10	100	12. Магнетики			
9	0:45:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:47:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:48:31	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:57:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Цатурян В.Ш.</b>	<b>217</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	0:01:52	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:06:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:03	100	12. Магнетики			
5	0:20:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:32:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:46:43	100	4. Диэлектрики			
10	0:49:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:43	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:55:28	0	13. Переменный ток			
13	0:57:39	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чугунова А.И.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	0	4. Диэлектрики			
2	0:31:20	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:52:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:01:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:08:05	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:08:43	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:11:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:23:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:32:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:34:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:37:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:39:13	0	12. Магнетики			
13	1:46:28	100	13. Переменный ток			
<b>Шпиталь А.С.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:26	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:27:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:56	0	13. Переменный ток			
9	0:32:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:33:32	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:34:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:34:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:38:09	100	12. Магнетики			
<b>Арчаков Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:16	0	4. Диэлектрики			
3	0:37:28	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:49:06	100	12. Магнетики			
5	0:58:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:01:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:09:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:11:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:34:09	100	13. Переменный ток			
10	1:41:21	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:42:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:42:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:42:32	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Базулин Д.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:28	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:44:38	100	13. Переменный ток			
4	0:50:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:51:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:08	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:12	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:19:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:30:26	0	4. Диэлектрики			
10	1:36:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:37:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:03	0	12. Магнетики			
13	1:38:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бишлер Л.В.</b>	<b>218</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	0:17:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:58	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:53	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:48	100	12. Магнетики			
7	0:45:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:15:40	100	4. Диэлектрики			
10	1:21:59	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:18	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:09	0	13. Переменный ток			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>218</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	0:08:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:34:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:43:45	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:50:09	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:19	100	4. Диэлектрики			
6	0:58:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:58:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:00:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:04:55	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:15:14	0	12. Магнетики			
11	1:15:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:07	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:50	100	13. Переменный ток			
<b>Высоцкий Г.В.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:41:44	100	12. Магнетики			
8	0:44:03	100	13. Переменный ток			
9	0:46:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:49:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:53:10	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:00:34	0	4. Диэлектрики			
13	1:02:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Данилов Г.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:30	100	13. Переменный ток			
8	0:55:30	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:47	0	12. Магнетики			
11	1:06:24	100	4. Диэлектрики			
12	1:06:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:06:55	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долгая Е.Е.</b>	<b>218</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	0:03:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:29	100	4. Диэлектрики			
6	0:18:52	100	12. Магнетики			
7	0:32:28	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:38:18	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:14:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:14:49	0	13. Переменный ток			
<b>Жидкова С.М.</b>	<b>218</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	0:07:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:08	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:53:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:56:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:03:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:11:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:14	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:17:18	100	12. Магнетики			
10	1:26:56	100	13. Переменный ток			
11	1:33:36	100	4. Диэлектрики			
12	1:39:07	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:42:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Залозная Е.Д.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:30:38	100	13. Переменный ток			
4	0:41:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:49:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:29:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:31:25	0	4. Диэлектрики			
9	1:40:11	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:41:00	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:42:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:42:21	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:42:28	0	12. Магнетики			
<b>Коваленко А.М.</b>	<b>218</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	0:02:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:38:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:46	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:36	100	13. Переменный ток			
6	0:59:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:04:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:29:10	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:36:42	100	12. Магнетики			
11	1:39:45	0	4. Диэлектрики			
12	1:40:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркин М.А.</b>	<b>218</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	0:06:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:30:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:31:17	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:04:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:13:46	0	4. Диэлектрики			
9	1:19:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:08	100	13. Переменный ток			
11	1:32:04	0	12. Магнетики			
12	1:32:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:32:20	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:20	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:20	100	12. Магнетики			
7	0:45:08	100	13. Переменный ток			
8	0:50:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:54:25	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:00:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:10:31	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:12:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:20	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Павловцев Н.Г.</b>	<b>218</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	0:05:14	100	13. Переменный ток			
2	0:09:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:35:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:57:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:58:43	0	4. Диэлектрики			
7	1:08:01	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:11:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:24:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:28:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:34:06	0	12. Магнетики			
12	1:39:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:39:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рэйляну М.Д.</b>	<b>218</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	0:05:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:11:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:27	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:15:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:17:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:59	0	13. Переменный ток			
10	1:27:40	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:57	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:25	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Саранцева М.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:56	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:36:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:06	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:45:56	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:49:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:58:22	0	12. Магнетики			
12	0:59:24	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:44	0	13. Переменный ток			
<b>Синильщиков И.В.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:27:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:45:11	100	13. Переменный ток			
5	0:55:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:08:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:23:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:25:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:05	100	4. Диэлектрики			
10	1:31:04	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:57	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:36:07	100	12. Магнетики			
13	1:38:18	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:14:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:04	100	12. Магнетики			
4	0:31:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:05:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:14:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:15:39	0	4. Диэлектрики			
9	1:16:16	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:25:27	0	13. Переменный ток			
12	1:27:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:03	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:19	100	13. Переменный ток			
3	0:10:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:24	100	12. Магнетики			
5	0:18:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:32:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:46:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:54	100	4. Диэлектрики			
9	0:57:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:08:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:12:45	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:15:12	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Строчков И.И.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:55	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:34:29	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:35	100	4. Диэлектрики			
6	0:46:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:47:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:54	100	12. Магнетики			
9	0:52:09	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:58:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:08:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:26	0	13. Переменный ток			
13	1:17:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Туголуков М.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:09:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:57	100	12. Магнетики			
6	0:24:17	100	4. Диэлектрики			
7	0:41:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:58	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:51:09	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:53:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:55:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:07	0	13. Переменный ток			
<b>Фрейдкин М.П.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:41:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:44:35	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:58:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:59:15	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:03:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:09:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:09:20	0	4. Диэлектрики			
10	1:12:13	0	12. Магнетики			
11	1:14:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:15:28	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:15:35	0	13. Переменный ток			
<b>Шишков П.И.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:59	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:56:27	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:03:41	0	12. Магнетики			
9	1:07:02	0	4. Диэлектрики			
10	1:12:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:12:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:10	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:13	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грудиев Е.И.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:31:51	100	4. Диэлектрики			
3	0:33:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:48:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:50:47	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:58:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:07:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:13:50	0	12. Магнетики			
9	1:17:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:21:27	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:40	0	13. Переменный ток			
13	1:31:46	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Гультиков Н.В.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:55	100	4. Диэлектрики			
8	0:35:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:41:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:06:43	100	12. Магнетики			
12	1:08:17	0	13. Переменный ток			
13	1:09:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Деев П.М.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:27:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:31	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:07	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:39:22	0	13. Переменный ток			
9	0:39:50	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:41:40	0	12. Магнетики			
11	0:45:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:46:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:50:24	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Ефремов С.В.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:18:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:40	100	4. Диэлектрики			
4	0:44:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:51:07	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:09:31	0	12. Магнетики			
8	1:28:12	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:29:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:03	0	13. Переменный ток			
13	1:30:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зароченцев Г.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:45	0	12. Магнетики			
3	0:09:24	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:12:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:15:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:22:22	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:24:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:27:46	0	4. Диэлектрики			
10	0:30:04	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:32:12	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:34:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:34:42	100	13. Переменный ток			
<b>Канева В.Н.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:48	100	12. Магнетики			
7	0:52:35	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:54	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:48	100	13. Переменный ток			
11	1:25:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:16	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:27:51	100	4. Диэлектрики			
<b>Кирчева А.П.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:47	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:07	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:42	100	12. Магнетики			
8	0:49:27	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:51:53	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:06	0	13. Переменный ток			
11	1:08:11	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:23:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кошелев Я.С.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:21:34	100	12. Магнетики			
5	0:25:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:31:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:47:19	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:11	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:57:21	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:09:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:14	100	4. Диэлектрики			
12	1:20:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:14	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликова Д.П.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:58	0	4. Диэлектрики			
3	0:34:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:36:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:52:51	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:07:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:09:05	0	13. Переменный ток			
11	1:12:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:16:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:04	0	12. Магнетики			
<b>Курило П.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:42	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:25:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:30:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:43	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:32	0	12. Магнетики			
6	0:40:44	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:55	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:47:30	0	4. Диэлектрики			
10	0:50:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:52:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:54:28	0	13. Переменный ток			
13	0:57:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Мартьянов А.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:35	100	12. Магнетики			
4	0:35:37	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:52:37	0	4. Диэлектрики			
8	1:05:53	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:02	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:15:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:24:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:00	0	13. Переменный ток			
<b>Мохов А.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:27:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:48	0	4. Диэлектрики			
8	0:35:07	0	13. Переменный ток			
9	0:45:51	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:46:28	0	12. Магнетики			
11	0:50:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:56:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:56:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никоноров С.А.</b>	<b>219</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	0:21:52	100	4. Диэлектрики			
2	0:24:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:35	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:55:55	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:21	100	12. Магнетики			
9	1:02:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:07:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:14:39	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:15:19	0	13. Переменный ток			
13	1:18:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Терешкин К.В.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:16:39	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:24	100	12. Магнетики			
9	0:49:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:51:18	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:55:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:58:35	0	4. Диэлектрики			
13	0:58:43	100	13. Переменный ток			
<b>Товмасын Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:06	0	12. Магнетики			
4	0:17:56	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:33:14	100	4. Диэлектрики			
7	0:36:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:39	0	13. Переменный ток			
9	1:00:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:05:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:19:13	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:19:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тумин Г.О.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:01	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:10:14	0	13. Переменный ток			
5	0:11:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:14:20	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:14:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:15:45	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:16:10	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:17:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:17:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:18:02	100	12. Магнетики			
13	0:18:39	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:30	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:21:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:32	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:29	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:14:26	0	4. Диэлектрики			
10	1:17:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:23:51	100	12. Магнетики			
12	1:27:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:33	0	13. Переменный ток			
Черненко С.В.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	12. Магнетики			
2	0:15:39	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:38:09	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:31	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:56:12	100	13. Переменный ток			
9	1:00:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:00:50	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:03:47	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:06:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:08:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			