

## Результаты тестирования по электромагнетизму (8-11 декабря 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:14:56	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:44	0	4. Диэлектрики			
5	0:43:12	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:04:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:11:29	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:17:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:50	0	13. Переменный ток			
10	1:23:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:23:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:23:26	0	12. Магнетики			
Андрюшин А.С.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:27:46	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:06:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:14:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:31:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:33:51	100	13. Переменный ток			
7	1:35:07	0	4. Диэлектрики			
8	1:35:13	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:35:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:35:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:35:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:35:59	0	12. Магнетики			
Белоконь А.И.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:49	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:25	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:53	100	4. Диэлектрики			
7	0:40:30	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:53	100	12. Магнетики			
9	1:04:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:51	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:28:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:50	0	13. Переменный ток			
Васильев К.И.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	12. Магнетики			
2	0:21:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:53	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:48:32	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:04:18	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:06:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:13:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:25:01	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:26:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:56	0	4. Диэлектрики			
13	1:27:05	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власенко Д.М.</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	0:08:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:42	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:02	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:17	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:05	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:55:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:02:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:26	0	12. Магнетики			
12	1:26:25	0	13. Переменный ток			
13	1:28:07	0	4. Диэлектрики			
<b>Волосатых А.С.</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	0:01:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:27	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:45	100	12. Магнетики			
4	0:20:38	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:20	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:33:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:33	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:54:17	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:23:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:27	100	13. Переменный ток			
<b>Голигузова М.В.</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	1:23:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:23:40	100	12. Магнетики			
3	1:23:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:24:10	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:24:16	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:24:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:24:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:24:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:33:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:34:04	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:34:06	0	13. Переменный ток			
12	1:34:10	100	4. Диэлектрики			
13	1:34:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Зиновьева В.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	0:11:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:13	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:19	100	12. Магнетики			
6	0:39:04	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:53	0	13. Переменный ток			
8	0:51:09	0	4. Диэлектрики			
9	0:52:55	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:21	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнаухов П.А.</b>	<b>201</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	0:12:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:42	0	4. Диэлектрики			
3	0:18:16	0	13. Переменный ток			
4	0:26:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:44:12	100	12. Магнетики			
6	1:02:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:11:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:15:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:17	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:06	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:17:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:17:46	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Кашаев Ф.К.</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	0:13:57	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:33:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:45:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:56:49	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:58:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:28	100	4. Диэлектрики			
8	1:16:37	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:27	100	12. Магнетики			
10	1:26:43	0	13. Переменный ток			
11	1:27:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кобелев С.А.</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	1:20:06	0	4. Диэлектрики			
2	1:20:12	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:20:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:20:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:20:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:20:48	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:21:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:19	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:25:00	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:35	0	12. Магнетики			
11	1:28:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:29	0	13. Переменный ток			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>201</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	0:03:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:18:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:15	0	13. Переменный ток			
6	0:25:31	0	4. Диэлектрики			
7	0:27:24	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:30:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:33:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:34	0	12. Магнетики			
11	1:01:45	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:05:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:19:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леверкин А.П.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:58	0	4. Диэлектрики			
4	0:29:31	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:44:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:51:53	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:58:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:08:23	100	13. Переменный ток			
11	1:11:33	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:23	100	12. Магнетики			
<b>Минкина Е.М.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	4. Диэлектрики			
2	0:30:24	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:44	0	13. Переменный ток			
4	0:34:41	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:55	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:42:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:02	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:43:50	0	12. Магнетики			
12	0:44:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:44:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:32:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:47	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:50:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:17:37	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:21:19	0	13. Переменный ток			
8	1:23:32	0	4. Диэлектрики			
9	1:24:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:20	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:52	0	12. Магнетики			
13	1:33:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Пахомова П.В.</b>	<b>201</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:14	0	12. Магнетики			
4	0:22:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:19	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:44:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:19	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:01:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:04:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:33	100	13. Переменный ток			
11	1:11:57	100	4. Диэлектрики			
12	1:22:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:08	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Подзолкова Е.Н.</b>	<b>201</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	0:01:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:14	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:06	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:34	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:58:05	0	13. Переменный ток			
9	1:15:08	100	12. Магнетики			
10	1:20:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:20:51	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:04	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Полюшкина Д.К.</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	0:01:31	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:02:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:02:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:05:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:08:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:13:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:17:47	100	12. Магнетики			
8	0:30:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:30:40	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:30:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:36:26	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:42:30	100	4. Диэлектрики			
13	0:42:33	0	13. Переменный ток			
<b>Пушкарев В.В.</b>	<b>201</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	0:02:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:06	0	12. Магнетики			
3	0:32:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:57:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:12:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:13:25	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:31	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:13:40	0	13. Переменный ток			
9	1:14:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:37	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:47	0	4. Диэлектрики			
<b>Шеянов Е.Г.</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	0:03:31	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:44:27	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:02:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:09:49	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:13:04	100	12. Магнетики			
11	1:23:33	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:39	0	13. Переменный ток			
13	1:23:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голдин В.Д.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:42:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:44:30	0	13. Переменный ток			
9	0:52:52	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:47	100	12. Магнетики			
11	1:00:57	0	4. Диэлектрики			
12	1:03:15	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:03:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Григорин-рябов Т.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:36:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:49:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:50:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:56:40	100	12. Магнетики			
9	1:00:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:19	100	13. Переменный ток			
12	1:16:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:18	0	4. Диэлектрики			
Егорова В.М.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:21	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:31:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:34:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:41:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:40	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:53:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:03:46	0	13. Переменный ток			
13	1:06:06	0	12. Магнетики			
Кириллов Е.Д.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:54	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:19	100	12. Магнетики			
7	0:50:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:16:50	0	4. Диэлектрики			
10	1:20:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:19	0	13. Переменный ток			
13	1:21:29	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкова С.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:56	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:59:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:59:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:59:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:08	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:29	0	12. Магнетики			
7	1:00:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:05:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:10:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:44	100	4. Диэлектрики			
11	1:21:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:47	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:27:51	0	13. Переменный ток			
<b>Мольков Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:48	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:50	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:16	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:48:12	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:01:10	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:47	0	12. Магнетики			
12	1:16:06	0	13. Переменный ток			
13	1:16:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Назарова Е.А.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:34:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:40:04	0	4. Диэлектрики			
4	1:02:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:05:38	100	12. Магнетики			
6	1:15:09	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:20:38	100	13. Переменный ток			
8	1:28:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:29:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:29:59	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:37	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Найда Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:19:35	0	12. Магнетики			
4	0:21:59	100	4. Диэлектрики			
5	0:47:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:52:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:02:05	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:11:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:14:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:19	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:27	100	13. Переменный ток			
13	1:21:18	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов Д.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:54	0	12. Магнетики			
2	1:09:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:09:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:09:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:09:47	100	4. Диэлектрики			
6	1:10:08	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:13	100	13. Переменный ток			
8	1:14:36	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:14:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:14:46	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:14:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:15:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Суханов Н.С.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	13. Переменный ток			
2	0:25:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:42:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:49:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:54:15	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:12:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:19:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:26:38	0	12. Магнетики			
9	1:26:55	0	4. Диэлектрики			
10	1:27:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:17	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:27:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Трусов С.К.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:06:46	100	12. Магнетики			
4	0:11:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:11:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:46:41	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:58:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:58:14	0	13. Переменный ток			
9	1:06:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:12:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:08	100	4. Диэлектрики			
12	1:13:39	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:13:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Щербаченко Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:34:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:36:22	0	4. Диэлектрики			
5	0:50:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:06:51	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:07:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:13:23	0	13. Переменный ток			
11	1:13:33	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:13	100	12. Магнетики			
13	1:14:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Амвросов В.В.</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	0:02:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:27	0	4. Диэлектрики			
4	0:13:03	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:40	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:26:13	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:30:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:36:03	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:52:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:58:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:02:16	100	12. Магнетики			
13	1:07:38	100	13. Переменный ток			
<b>Бастрыкин Д.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	0:14:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:20	100	13. Переменный ток			
5	0:25:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:32:10	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:38:37	100	12. Магнетики			
9	0:44:04	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:46:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:57:31	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:03:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:04:14	100	4. Диэлектрики			
<b>Глек П.Б.</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	0:00:41	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:55	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:25	0	4. Диэлектрики			
6	0:29:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:33:22	0	13. Переменный ток			
8	0:35:49	0	12. Магнетики			
9	0:42:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:43:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:43:53	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:51:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:58:36	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>203</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	1:15:55	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:16:20	0	4. Диэлектрики			
4	1:16:35	0	13. Переменный ток			
5	1:16:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:16:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:17:49	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:18:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:18:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:18:33	0	12. Магнетики			
11	1:23:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:59	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:28:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:32:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:39	100	12. Магнетики			
5	0:55:23	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:14:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:29:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:29:46	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:19	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:27	100	13. Переменный ток			
<b>Дуликов С.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:03:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:08:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:11:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:24:32	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:25:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:31:21	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:36:57	0	12. Магнетики			
11	0:57:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:59:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:02:25	0	13. Переменный ток			
<b>Клейменичева А.В.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:11	0	4. Диэлектрики			
5	0:26:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:37:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:14	100	12. Магнетики			
9	1:19:56	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:33:03	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:54	0	13. Переменный ток			
13	1:36:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Ромшин А.М.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:46:49	100	12. Магнетики			
4	0:50:29	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:54:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:05:22	0	13. Переменный ток			
9	1:05:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:06:15	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:08:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:14:31	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:14:44	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савин А.И.</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	0:01:30	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:42	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:43:44	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:58:48	0	4. Диэлектрики			
10	1:05:46	100	13. Переменный ток			
11	1:09:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:14:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:14:38	0	12. Магнетики			
<b>Субботин А.П.</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	0:07:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:51	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:51	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:23	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:51:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:01:18	0	12. Магнетики			
9	1:11:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:15:26	100	13. Переменный ток			
13	1:16:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сухарников В.В.</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	0:03:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:19	0	12. Магнетики			
4	0:22:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:40	0	4. Диэлектрики			
6	0:35:35	100	13. Переменный ток			
7	0:40:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:53:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:12	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:04:31	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Темнова М.М.</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	0:05:33	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:44	100	12. Магнетики			
4	0:26:53	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:46:21	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:24	0	4. Диэлектрики			
7	0:54:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:09:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:25:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:06	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомиряков Э.А.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:58	0	4. Диэлектрики			
3	0:19:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:37:20	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:44:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:49:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:43	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:05:53	100	12. Магнетики			
12	1:15:40	100	13. Переменный ток			
13	1:18:06	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Халин А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:47	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:56	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:43	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:19	0	13. Переменный ток			
9	0:55:49	100	12. Магнетики			
10	1:01:21	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:11:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:18:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Авилкин А.И.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:22	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:50	0	4. Диэлектрики			
5	0:22:55	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:46	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:59:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:46	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:56	100	13. Переменный ток			
13	1:05:29	100	12. Магнетики			
<b>Байназаров Р.Р.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:29	0	4. Диэлектрики			
5	0:20:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:18	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:39:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:59:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:15	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:03:20	0	12. Магнетики			
12	1:05:31	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:14	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басыров А.М.</b>	<b>204</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	0:03:53	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:25:21	0	12. Магнетики			
4	0:32:46	100	13. Переменный ток			
5	0:37:13	100	4. Диэлектрики			
6	0:47:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:54:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:26	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:00:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:08:14	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:18	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Бельчиков В.Е.</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	0:10:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:18	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:07	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:57:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:39	0	4. Диэлектрики			
9	1:09:02	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:35	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:18:38	100	13. Переменный ток			
12	1:23:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:04	0	12. Магнетики			
<b>Богданова К.Д.</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	0:46:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:47:08	0	4. Диэлектрики			
3	0:47:25	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:47:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:47:57	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:48:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:17	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:29	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:50:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:08	100	12. Магнетики			
13	0:51:34	0	13. Переменный ток			
<b>Брагина О.О.</b>	<b>204</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	0:04:35	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:02	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:55	0	4. Диэлектрики			
5	0:27:45	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:02	0	12. Магнетики			
7	0:31:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:39:23	0	13. Переменный ток			
9	0:42:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:44:12	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:44:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:53:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Войчук О.О.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:43	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:43	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:36	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:24:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:27:42	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:34:22	0	4. Диэлектрики			
10	0:39:56	100	12. Магнетики			
11	0:55:17	0	13. Переменный ток			
12	0:57:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:04:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гареев Т.Т.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:19	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:23	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:20:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:08	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:54	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:51:17	100	4. Диэлектрики			
10	0:51:32	0	12. Магнетики			
11	0:52:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:52:37	0	13. Переменный ток			
13	0:53:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Гичунц Р.М.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:22	0	12. Магнетики			
2	0:58:23	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:58:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:37	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:01:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:01:18	0	13. Переменный ток			
7	1:01:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:00	0	4. Диэлектрики			
11	1:02:05	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:02:09	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Гоноченко Б.Е.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:01:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:01:43	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:02:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:03:31	0	4. Диэлектрики			
6	1:23:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:24:31	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:29:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:30:27	100	12. Магнетики			
10	1:30:33	0	13. Переменный ток			
11	1:33:02	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:33:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:33:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елинов С.И.</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	0:05:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:06	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:11:27	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:18:10	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:28:40	0	4. Диэлектрики			
9	0:39:19	100	12. Магнетики			
10	0:50:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:55:31	0	13. Переменный ток			
12	0:57:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:59:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ильин П.К.</b>	<b>204</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	0:02:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:55	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:13:29	0	4. Диэлектрики			
5	0:15:59	0	12. Магнетики			
6	0:20:18	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:21	0	13. Переменный ток			
8	0:25:45	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:40:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:47:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:49:18	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:55:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:58:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Максимов А.С.</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	0:01:46	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:20	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:54:36	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:01:08	0	4. Диэлектрики			
10	1:10:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:54	0	12. Магнетики			
13	1:23:34	0	13. Переменный ток			
<b>Мальцев В.А.</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	0:12:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:58	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:11	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:44:06	0	4. Диэлектрики			
5	0:51:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:58:53	100	13. Переменный ток			
7	1:01:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:05:29	100	12. Магнетики			
9	1:06:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:13:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:13:37	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеевский А.Д.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	12. Магнетики			
2	0:13:03	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:36	0	4. Диэлектрики			
5	0:32:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:37:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:47:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:12	100	13. Переменный ток			
9	1:26:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:13	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:17	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мухоян Е.М.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:11	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:24	100	12. Магнетики			
6	0:27:52	100	13. Переменный ток			
7	0:30:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:35:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:41:20	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:44:33	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:01:30	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:03:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пичкасова А.А.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:52	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:42:59	0	4. Диэлектрики			
9	0:44:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:45:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:14	0	12. Магнетики			
12	0:50:25	0	13. Переменный ток			
13	0:58:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Подлесный Е.И.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:27:17	0	4. Диэлектрики			
5	0:32:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:28	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:39:48	100	12. Магнетики			
8	0:42:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:56:00	0	13. Переменный ток			
10	1:00:12	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:04:14	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:04:55	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова О.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:42	100	4. Диэлектрики			
4	0:39:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:49:02	100	12. Магнетики			
6	0:52:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:06:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:08:30	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:19	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:25:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:30	100	13. Переменный ток			
<b>Тарасов Н.С.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	12. Магнетики			
2	0:53:32	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:10:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:11:07	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:16:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:18:27	0	13. Переменный ток			
7	1:28:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:28:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:28:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:30:23	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:30:34	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:53	100	4. Диэлектрики			
13	1:31:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:07:35	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:12:42	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:20:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:35:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:55:10	0	4. Диэлектрики			
10	0:55:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:55:56	0	13. Переменный ток			
12	0:56:07	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:56:30	0	12. Магнетики			
<b>Шлычков В.С.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:36	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:49	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:39:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:46:08	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:36	0	4. Диэлектрики			
8	0:50:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:58:38	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:22	100	12. Магнетики			
11	1:27:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:20	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шустова А.Н.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:32:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:41:39	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:08	100	4. Диэлектрики			
7	0:47:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:50:26	0	12. Магнетики			
9	0:59:54	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:06:03	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:38	100	13. Переменный ток			
13	1:06:41	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Юров В.В.</b>	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:55	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:26	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:02	0	13. Переменный ток			
8	0:47:27	100	4. Диэлектрики			
9	0:47:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:51:39	100	12. Магнетики			
12	0:54:31	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:54:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:26:47	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:36:48	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:20	100	13. Переменный ток			
6	0:45:50	0	4. Диэлектрики			
7	0:50:14	0	12. Магнетики			
8	0:50:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:53:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:55:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:57:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:21	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:27	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Белов И.В.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:12	100	13. Переменный ток			
3	0:21:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:34:25	100	12. Магнетики			
7	0:52:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:07:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:12:55	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воропаев Р.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	0:06:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:08	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:48:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:10	0	12. Магнетики			
7	0:56:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:12:35	0	13. Переменный ток			
11	1:17:04	0	4. Диэлектрики			
12	1:19:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Докучаев Д.И.</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	0:09:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:27:13	100	4. Диэлектрики			
6	0:31:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:37:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:32	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:08	100	12. Магнетики			
10	1:07:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:12:04	100	13. Переменный ток			
12	1:25:52	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Запьянцев К.В.</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	0:03:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:17:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:31	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:24	100	12. Магнетики			
5	0:31:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:22	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:36	0	4. Диэлектрики			
8	0:43:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:46:29	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:09:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:31	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:45	0	13. Переменный ток			
<b>Иванов А.С.</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	0:08:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:25:06	100	4. Диэлектрики			
4	0:41:49	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:54:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:59:40	100	12. Магнетики			
7	1:02:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:16:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:16:58	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:50	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:31:12	0	13. Переменный ток			
13	1:33:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко И.В.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:41	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:42:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:08	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:11:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:02	100	12. Магнетики			
10	1:17:08	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:21:17	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:42	100	13. Переменный ток			
<b>Комов Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:39	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:37:53	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:56:49	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:00:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:23	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:02:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:02:49	0	12. Магнетики			
10	1:02:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:03:02	0	13. Переменный ток			
12	1:03:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:03:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Косарев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:34:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:48:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:52:13	100	4. Диэлектрики			
5	1:06:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:50	0	12. Магнетики			
7	1:07:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:07:56	0	13. Переменный ток			
9	1:08:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:06	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:08:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:12	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:15	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Левонян К.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:23:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:29:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:39	100	12. Магнетики			
5	0:36:44	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:51	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:48:58	100	4. Диэлектрики			
9	0:53:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:57:00	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:58:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:09:27	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:14:11	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маланин А.Ю.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:33:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:41:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:51:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:53:12	100	12. Магнетики			
6	0:56:20	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:02:19	0	4. Диэлектрики			
8	1:06:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:08:20	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:23	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:37	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:57	100	13. Переменный ток			
Нуралиев М.К.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:14	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:24	100	4. Диэлектрики			
5	0:28:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:33:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:43:18	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:52:47	100	12. Магнетики			
10	0:53:57	0	13. Переменный ток			
11	1:01:41	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Обарская Т.С.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:28:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:31:23	0	4. Диэлектрики			
7	0:33:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:30	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:43:35	0	12. Магнетики			
10	0:46:34	100	13. Переменный ток			
11	0:59:30	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:01:49	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:04:43	0	9. Электромагнитная индукция			
Одинцов А.Н.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:00	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:09	100	4. Диэлектрики			
6	0:35:32	0	13. Переменный ток			
7	0:51:58	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:59:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:03:25	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:12	100	12. Магнетики			
13	1:06:26	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первушин А.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:48:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:03	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:06:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:07:17	0	13. Переменный ток			
9	1:11:20	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:21:54	100	12. Магнетики			
12	1:22:27	0	4. Диэлектрики			
13	1:22:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Улькина Н.С.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:16	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:33:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:35:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:48:22	0	4. Диэлектрики			
6	1:03:43	0	12. Магнетики			
7	1:08:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:18:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:20:00	0	13. Переменный ток			
11	1:21:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:59	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:23:31	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Черноглазова А.А.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:17:32	100	13. Переменный ток			
3	0:23:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:35	0	4. Диэлектрики			
6	0:31:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:41	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:41:45	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:50:49	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:07:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:15:04	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:24	0	12. Магнетики			
<b>Шарибжанова А.И.</b>	<b>205</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:33:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:41:35	0	4. Диэлектрики			
4	0:42:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:59:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:01:28	0	13. Переменный ток			
9	1:09:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:09:31	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:02	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:43	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ал-фалит А.М.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:54	0	13. Переменный ток			
4	0:43:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:40	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:58:15	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:10:26	0	12. Магнетики			
12	1:10:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:04	0	4. Диэлектрики			
Ахунова А.И.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:42	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:45	100	12. Магнетики			
4	0:17:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:29:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:02	0	13. Переменный ток			
8	0:35:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:36:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:36:52	0	4. Диэлектрики			
11	0:36:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:37:06	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:37:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Базаров М.Ю.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	4. Диэлектрики			
2	0:29:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:35:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:40:01	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:22	100	12. Магнетики			
7	0:52:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:09:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:10:56	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:06	0	13. Переменный ток			
13	1:11:12	0	7. Цепи постоянного тока			
Балакин В.А.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	4. Диэлектрики			
2	0:22:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:40:36	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:18	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:57:11	0	13. Переменный ток			
9	0:57:20	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:59:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:59:34	0	12. Магнетики			
12	1:01:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:01:58	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васев И.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:20:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:31:46	0	12. Магнетики			
4	0:43:56	100	4. Диэлектрики			
5	0:47:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:56:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:59:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:15	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:23	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:07:51	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:09:43	0	13. Переменный ток			
13	1:21:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:40	0	12. Магнетики			
3	0:13:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:16	100	4. Диэлектрики			
5	0:19:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:21:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:22:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:33:41	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:59:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:05:10	0	13. Переменный ток			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:15	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:31:04	100	4. Диэлектрики			
5	0:38:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:57	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:01:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:08:50	0	13. Переменный ток			
12	1:08:53	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:56	0	12. Магнетики			
<b>Давыденко Н.В.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:57	100	12. Магнетики			
5	0:26:46	0	4. Диэлектрики			
6	0:42:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:44:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:11	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:08:08	0	13. Переменный ток			
10	1:10:51	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:12:02	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:13:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ельянов А.Е.</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	1:04:55	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:07:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:08:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:08:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:09:15	0	4. Диэлектрики			
6	1:09:57	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:10:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:32	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:10:45	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:10:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:13:01	0	12. Магнетики			
12	1:15:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:12	0	13. Переменный ток			
<b>Карелин И.А.</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	0:06:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:17	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:32	100	13. Переменный ток			
4	0:19:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:26:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:28:40	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:33:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:34:46	100	12. Магнетики			
11	0:36:04	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:11	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:50:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Куликов А.С.</b>	<b>206</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	0:00:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:24:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:06	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:00:01	0	4. Диэлектрики			
7	1:05:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:14:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:59	0	12. Магнетики			
10	1:18:40	0	13. Переменный ток			
11	1:24:34	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:37	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Лаптин В.А.</b>	<b>206</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	0:04:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:17	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:35	100	13. Переменный ток			
4	0:40:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:42:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:01	100	12. Магнетики			
9	0:52:06	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:21:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:22:02	100	4. Диэлектрики			
13	1:22:09	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ласкин А.Н.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:27	0	12. Магнетики			
4	0:15:47	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:16:53	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:17:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:18:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:19:59	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:20:04	0	4. Диэлектрики			
10	0:20:10	0	13. Переменный ток			
11	0:20:39	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:20:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:21:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Макин Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:27:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:27:35	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:27:42	100	12. Магнетики			
5	1:28:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:28:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:28:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:28:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:29:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:11	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:44	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:49	100	13. Переменный ток			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:16:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:23:17	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:41:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:42:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:05:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:16	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:17:36	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:57	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:21	0	12. Магнетики			
12	1:21:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:10	0	13. Переменный ток			
<b>Панфилкина М.Д.</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:23	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:32:56	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:43:20	0	4. Диэлектрики			
5	0:46:32	0	12. Магнетики			
6	0:51:17	0	13. Переменный ток			
7	0:53:36	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:55:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:01:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:03:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:14:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поморов А.С.</b>	<b>206</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	0:38:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:56:48	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:11:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:19:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:29:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:30:58	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:31:25	0	4. Диэлектрики			
8	1:31:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:32:25	100	12. Магнетики			
10	1:32:30	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:32:40	0	13. Переменный ток			
12	1:32:54	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:34:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Пужайкин И.А.</b>	<b>206</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	0:21:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:26:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:41:51	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:46:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:58:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:19:33	100	4. Диэлектрики			
8	1:21:46	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:24:56	100	12. Магнетики			
10	1:28:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:24	0	13. Переменный ток			
13	1:30:54	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Черткова А.С.</b>	<b>206</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	0:25:39	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:38:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:47:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:02:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:02:29	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:10:53	0	13. Переменный ток			
7	1:23:11	100	4. Диэлектрики			
8	1:27:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:29:47	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:55	100	12. Магнетики			
11	1:30:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:30:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шустов П.Г.</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	0:32:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:43:13	100	13. Переменный ток			
4	0:46:03	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:48:40	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:00:42	0	4. Диэлектрики			
8	1:15:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:18:43	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:23:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:46	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аладушкин Д.В.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:26	100	12. Магнетики			
2	0:33:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:34:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:37:44	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:48:00	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:45	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:04:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:47	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:52	0	13. Переменный ток			
12	1:10:55	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:10:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Аргун Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:08:48	100	4. Диэлектрики			
2	1:08:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:09:00	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:09:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:09:44	100	12. Магнетики			
6	1:09:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:10:17	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:47	100	13. Переменный ток			
11	1:12:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Баконин Р.Д.</b>	<b>207</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	0:51:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:53:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:57:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:58:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:59:25	100	12. Магнетики			
6	0:59:46	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:50	0	4. Диэлектрики			
8	1:00:16	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:01:22	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:01:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:07:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:08:21	0	13. Переменный ток			
13	1:08:39	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Георги Д.М.</b>	<b>207</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	0:04:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:23:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:31	100	13. Переменный ток			
5	0:34:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:42:17	0	4. Диэлектрики			
7	0:50:53	0	12. Магнетики			
8	0:53:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:55:48	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:09:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:30	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:58	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:52	100	4. Диэлектрики			
2	1:18:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:18:25	100	12. Магнетики			
4	1:18:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:19:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:19:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:20:50	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:21:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:25	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:21:55	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:25	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:33	100	13. Переменный ток			
Егоров Д.К.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:53	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:06:38	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:37	0	12. Магнетики			
10	1:19:42	0	13. Переменный ток			
11	1:19:50	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:19:57	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:22:05	0	7. Цепи постоянного тока			
Еникеев А.И.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:55:25	100	13. Переменный ток			
3	1:05:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:05:57	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:06:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:06:48	100	4. Диэлектрики			
7	1:06:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:10:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:11:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:12:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:22	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:42	0	12. Магнетики			
13	1:15:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Лагутин Ю.С.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:28	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:27:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:38:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:11	100	13. Переменный ток			
10	0:53:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:01:31	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:10:11	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:03	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лагутина А.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:29	0	7. Цепи постоянного тока			
2	1:17:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:17:52	0	4. Диэлектрики			
4	1:18:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:18:41	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:19:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:20:59	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:21:24	0	12. Магнетики			
9	1:21:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:23:55	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:02	0	13. Переменный ток			
<b>Леньшина Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:46	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:40:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:14	0	12. Магнетики			
9	0:52:00	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:58:17	0	4. Диэлектрики			
11	1:02:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:02:57	0	13. Переменный ток			
13	1:03:29	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Матвиенко И.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:57:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:57:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:57:53	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:58:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:58:16	100	4. Диэлектрики			
7	0:58:21	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:58:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:59:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:59:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:58	100	12. Магнетики			
13	1:00:05	100	13. Переменный ток			
<b>Медведева В.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:58	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:43	0	13. Переменный ток			
4	0:28:01	100	12. Магнетики			
5	0:38:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:11	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:57:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:16	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мержвинский Д.П.</b>	<b>207</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	0:16:55	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:10	0	12. Магнетики			
4	0:28:26	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:41:49	0	4. Диэлектрики			
6	0:48:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:00:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:01:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:03:12	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:04:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:05:33	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:05:40	0	13. Переменный ток			
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:28:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:34	0	13. Переменный ток			
9	0:42:58	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:46:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:49:53	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:50:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:53:53	100	12. Магнетики			
<b>Неевин С.В.</b>	<b>207</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	0:04:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:06	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:21	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:37	0	12. Магнетики			
6	0:40:21	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:36	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:23	100	13. Переменный ток			
10	1:04:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Петрова А.В.</b>	<b>207</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	0:11:27	0	4. Диэлектрики			
2	0:17:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:53	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:35:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:11	100	13. Переменный ток			
9	0:51:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:53:13	100	12. Магнетики			
11	0:53:40	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:55:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:00:09	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжиков П.С.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:32	100	13. Переменный ток			
5	0:19:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:21:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:28:30	0	4. Диэлектрики			
8	0:32:13	0	12. Магнетики			
9	0:35:57	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:36:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:38:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:45:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:50:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рыжков Д.В.</b>	<b>207</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	0:11:12	0	4. Диэлектрики			
2	0:14:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:10	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:32	100	12. Магнетики			
7	0:43:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:47:45	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:06	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:06:17	0	13. Переменный ток			
11	1:11:29	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:16:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:18:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Сошинская Е.Ю.</b>	<b>207</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	0:02:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:02	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:12:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:27:06	100	12. Магнетики			
6	0:28:25	0	4. Диэлектрики			
7	0:31:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:34:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:39:03	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:44:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:49:46	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:59:47	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:15	0	13. Переменный ток			
<b>Фролов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:14:19	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:15:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:16:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:16:45	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:17:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:18:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:18:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:20:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:25:17	0	4. Диэлектрики			
10	1:26:18	0	12. Магнетики			
11	1:26:25	0	13. Переменный ток			
12	1:26:49	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакуров В.Е.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:31	0	13. Переменный ток			
3	0:12:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:22:38	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:44	0	12. Магнетики			
9	0:27:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:27:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:28:30	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:29:55	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:32:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Шупанов Р.М.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:55	0	13. Переменный ток			
2	1:06:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:07:28	0	12. Магнетики			
4	1:09:00	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:10:16	0	4. Диэлектрики			
6	1:11:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:13:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:11	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:22	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:30	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Ядвичук А.В.</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:12:27	100	12. Магнетики			
4	0:15:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:14	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:03	0	13. Переменный ток			
7	0:33:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:46:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:52:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:53:37	100	4. Диэлектрики			
13	0:55:58	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Брынкин Я.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:06	100	12. Магнетики			
3	0:47:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:17	0	4. Диэлектрики			
5	1:03:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:05:00	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:14:38	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:21:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:51	0	13. Переменный ток			
10	1:23:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:23:42	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:23:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бухтеева И.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:35:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:41:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:46:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:51:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:13	100	12. Магнетики			
8	0:58:22	0	4. Диэлектрики			
9	1:03:33	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:09:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:18:08	100	13. Переменный ток			
12	1:19:01	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:20	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Вайман И.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:35:11	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:50	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:48	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:52:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:05:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:19	100	12. Магнетики			
13	1:19:02	0	13. Переменный ток			
<b>Замский М.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:44:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:47:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:58:54	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:07:35	100	13. Переменный ток			
12	1:11:54	0	12. Магнетики			
13	1:16:08	0	4. Диэлектрики			
<b>Керимов Р.Р.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:02:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:07:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:17:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:19:45	0	12. Магнетики			
6	1:22:07	0	13. Переменный ток			
7	1:22:18	0	4. Диэлектрики			
8	1:25:31	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:30:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:30:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:34	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крауз И.Е.</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	0:06:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:25	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:38:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:38:06	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:40:01	100	4. Диэлектрики			
10	0:47:42	0	12. Магнетики			
11	0:55:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:55:40	0	13. Переменный ток			
13	0:55:43	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Мукба С.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	0:42:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:42:15	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:43:10	0	4. Диэлектрики			
4	0:43:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:43:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:02:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:12:36	0	12. Магнетики			
8	1:13:37	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:16:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:48	0	13. Переменный ток			
11	1:22:17	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:25:02	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Никитский Н.А.</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	0:10:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:37:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:50:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:01:08	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:37	100	13. Переменный ток			
9	1:12:34	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:18:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:19:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:20:36	0	12. Магнетики			
13	1:20:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Овсянников Е.А.</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	0:09:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:25:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:28:34	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:31:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:36	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:48:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:58:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:05:17	100	4. Диэлектрики			
9	1:15:10	100	12. Магнетики			
10	1:17:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:18:20	0	13. Переменный ток			
12	1:19:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубекина А.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:33:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:30	100	12. Магнетики			
8	0:40:52	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:46:16	0	13. Переменный ток			
10	0:53:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:04:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:55	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:13:17	100	4. Диэлектрики			
<b>Рябченко Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:15	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:39	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:21	100	12. Магнетики			
7	0:58:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:07:15	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:18:52	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:19:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:01	100	13. Переменный ток			
<b>Свирский Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	4. Диэлектрики			
2	0:14:59	100	12. Магнетики			
3	0:17:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:43:04	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:16	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:00:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:05:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:09:49	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:18:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:56	100	13. Переменный ток			
12	1:22:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Седых М.В.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:02	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:59	0	4. Диэлектрики			
7	1:03:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:18:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:18	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:34	0	13. Переменный ток			
12	1:29:41	0	12. Магнетики			
13	1:33:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Силаенков П.О.</b>	<b>208</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	0:08:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:03	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:51:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:58:57	0	4. Диэлектрики			
6	1:07:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:08:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:17:05	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:48	100	13. Переменный ток			
10	1:23:04	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:24	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:23	0	12. Магнетики			
<b>Симаков Р.Е.</b>	<b>208</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	0:02:19	100	12. Магнетики			
2	0:05:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:11	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:29:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:36:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:49:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:49:52	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:55:23	100	4. Диэлектрики			
13	1:06:31	100	13. Переменный ток			
<b>Слепцова Ю.В.</b>	<b>208</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	1:04:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:04:58	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:05:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:06:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:06:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:07:30	0	4. Диэлектрики			
7	1:08:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:11:38	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:13:34	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:13:47	0	13. Переменный ток			
12	1:15:57	0	12. Магнетики			
13	1:20:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Смирнов А.В.</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	0:02:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:12:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:14:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:15:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:19:29	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:21:38	0	13. Переменный ток			
8	0:32:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:34:39	0	4. Диэлектрики			
10	0:38:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:40:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:53:12	100	12. Магнетики			
13	0:56:31	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:28:59	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:02	100	12. Магнетики			
7	0:56:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:01:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:12:48	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:31	0	4. Диэлектрики			
11	1:14:58	0	13. Переменный ток			
12	1:23:08	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:23:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Смородникова Т.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:22	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:52	100	13. Переменный ток			
4	0:28:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:41:13	0	4. Диэлектрики			
8	0:49:10	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:51:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:57:45	100	12. Магнетики			
11	1:02:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:06:16	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:14	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Устинов А.С.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:22	0	12. Магнетики			
3	0:16:26	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:32:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:42	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:49:07	100	13. Переменный ток			
8	0:56:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:24:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:50	0	4. Диэлектрики			
12	1:26:29	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Хлопунов М.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:09:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:11:02	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:11:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:12:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:12:42	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:13:15	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:31	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:56	100	13. Переменный ток			
11	1:14:36	100	12. Магнетики			
12	1:14:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:18:35	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черемушкин И.В.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	12. Магнетики			
2	0:16:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:31	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:23	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:59:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:55	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:24	0	13. Переменный ток			
13	1:10:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чуприков И.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:06:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:08:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:17:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:19:29	100	4. Диэлектрики			
7	0:22:41	0	13. Переменный ток			
8	0:23:46	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:23:56	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:26:28	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:28:57	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:33:47	100	12. Магнетики			
13	0:41:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Артемьева М.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:30:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:53:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:00:15	100	4. Диэлектрики			
5	1:13:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:13:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:20:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:47	100	12. Магнетики			
11	1:26:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:08	0	13. Переменный ток			
13	1:27:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:17	100	12. Магнетики			
3	0:35:24	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:36:50	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:28	100	13. Переменный ток			
6	0:50:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:53:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:02:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:15:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:04	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:17	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобина А.С.</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	0:27:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:31:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:43:01	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:10	0	4. Диэлектрики			
5	0:46:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:59:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:00:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:00	100	13. Переменный ток			
10	1:11:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:16:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:21	0	12. Магнетики			
<b>Бурикова С.В.</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	0:01:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:06:36	100	4. Диэлектрики			
4	0:19:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:27:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:36:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:57:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:57:40	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:47	100	12. Магнетики			
12	1:10:26	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:26	100	13. Переменный ток			
<b>Великанова Д.С.</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	0:12:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:30:09	0	12. Магнетики			
3	0:55:01	100	13. Переменный ток			
4	1:04:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:08:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:08:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:11:47	100	4. Диэлектрики			
8	1:11:54	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:30:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:35:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:37:20	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:38:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Воронина М.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:31:26	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:02	0	12. Магнетики			
4	0:38:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:36	0	13. Переменный ток			
7	0:57:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:03:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:07:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:50	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:12:53	0	4. Диэлектрики			
12	1:17:00	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:18:55	0	11. Энергия магнитного поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронов А.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:00:55	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:03:30	0	4. Диэлектрики			
5	1:08:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:11:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:15:33	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:19:28	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:22:01	0	12. Магнетики			
11	1:22:06	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:16	0	13. Переменный ток			
13	1:23:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Генералов Ю.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:03:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:08:39	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:12:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:18:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:46:00	100	12. Магнетики			
10	0:48:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:57:16	100	13. Переменный ток			
12	0:57:30	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:59:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Глухова С.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:40	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:22	0	4. Диэлектрики			
6	0:45:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:59:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:42	100	13. Переменный ток			
11	1:10:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:13:01	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:19	100	12. Магнетики			
<b>Гогув М.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:22:51	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:16	100	12. Магнетики			
7	0:32:45	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:50:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:56:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:55	0	13. Переменный ток			
11	1:16:31	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:21:18	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:08:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:12:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:15:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:19:30	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:19:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:52	0	4. Диэлектрики			
10	1:21:02	0	12. Магнетики			
11	1:21:09	0	13. Переменный ток			
12	1:21:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:32	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Кушников М.П.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:22:10	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:36:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:39:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:50:44	0	4. Диэлектрики			
10	0:59:06	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:00:21	0	12. Магнетики			
12	1:03:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:04:00	0	13. Переменный ток			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:21:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:23:56	100	4. Диэлектрики			
6	1:17:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:17:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:17:38	0	13. Переменный ток			
9	1:18:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:19:06	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:47	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:21:58	0	12. Магнетики			
<b>Маслов О.Е.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:24:44	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:42	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:05	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:01:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:01	0	13. Переменный ток			
11	1:12:42	0	4. Диэлектрики			
12	1:23:44	0	12. Магнетики			
13	1:23:57	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Проскурин О.Г.</b>	<b>209</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	0:11:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:18:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:32:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:53:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:04:48	0	13. Переменный ток			
8	1:05:52	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:33	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:38	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:15:33	100	12. Магнетики			
12	1:25:13	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:25:53	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Саитов Ш.Р.</b>	<b>209</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	0:03:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:14:37	100	13. Переменный ток			
5	0:21:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:51	0	4. Диэлектрики			
7	0:28:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:33:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:56	100	12. Магнетики			
10	0:53:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:59:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:15:04	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Соколов Н.С.</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	1:21:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:21:59	0	12. Магнетики			
3	1:22:07	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:22:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:22:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:22:53	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:01	0	4. Диэлектрики			
8	1:23:18	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:34:50	0	13. Переменный ток			
10	1:35:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:25	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Столяров А.О.</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	0:01:58	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:59	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:50	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:19:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:29	100	4. Диэлектрики			
6	0:32:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:53:25	0	12. Магнетики			
10	0:55:41	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:01:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:17	0	13. Переменный ток			
13	1:31:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаматова Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:36	100	4. Диэлектрики			
4	0:30:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:58	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:00:36	100	12. Магнетики			
7	1:05:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:09:09	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:56	0	13. Переменный ток			
12	1:16:17	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:16:45	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:19:38	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:42	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:26:29	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:52	0	12. Магнетики			
7	0:36:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:44:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:53:41	0	4. Диэлектрики			
11	0:56:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:18:11	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:12	100	13. Переменный ток			
<b>Бадина А.Л.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	12. Магнетики			
2	0:32:59	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:04:28	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:16:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:17:46	100	13. Переменный ток			
6	1:28:45	0	4. Диэлектрики			
7	1:33:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:36:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:36:20	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:36:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:37:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:37:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:37:47	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Бакауов Ф.Э.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:48	100	13. Переменный ток			
5	0:25:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:47	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:32:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:41:14	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:44:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:46:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:50:58	100	12. Магнетики			
13	0:54:45	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатов А.А.</b>	<b>210</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	0:07:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:22:25	100	13. Переменный ток			
5	0:25:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:47	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:34:51	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:38	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:21	100	12. Магнетики			
11	1:16:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:36:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Белоусов А.Д.</b>	<b>210</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	0:01:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:22	100	13. Переменный ток			
7	0:31:00	100	12. Магнетики			
8	0:47:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:43	100	4. Диэлектрики			
10	0:55:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:34	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Борисов М.А.</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	0:44:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:48:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:49:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:08:23	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:08:30	100	12. Магнетики			
6	1:08:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:10:10	100	4. Диэлектрики			
8	1:12:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:17:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:19:14	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:27:33	0	13. Переменный ток			
12	1:27:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:51	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Бухтеев К.Ю.</b>	<b>210</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	0:04:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:49	100	12. Магнетики			
3	0:11:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:33	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:30:15	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:32:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:35:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:39:52	100	13. Переменный ток			
10	0:45:02	100	4. Диэлектрики			
11	0:48:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:52:16	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Веселов И.Д.</b>	<b>210</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	0:31:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:35:56	100	4. Диэлектрики			
3	0:45:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:49:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:54:18	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:59:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:00:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:42	100	13. Переменный ток			
10	1:29:18	100	12. Магнетики			
11	1:29:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:34	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:55	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Головнин Я.И.</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	0:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:54	0	4. Диэлектрики			
6	0:30:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:45	100	13. Переменный ток			
8	0:57:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:29:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:30:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:28	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:56	0	12. Магнетики			
13	1:33:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гонус А.А.</b>	<b>210</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	0:02:42	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:38	100	4. Диэлектрики			
5	0:33:31	100	13. Переменный ток			
6	0:38:31	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:49	100	12. Магнетики			
8	0:55:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:57	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:19	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:39:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Грапендаал Г.Р.</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	0:06:30	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:44:27	100	13. Переменный ток			
8	1:09:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:12:38	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:28	0	4. Диэлектрики			
11	1:24:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:33	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Есипенко С.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:07:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:08:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:08:51	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:09:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:09:33	100	13. Переменный ток			
7	1:09:52	0	4. Диэлектрики			
8	1:24:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:32	0	12. Магнетики			
10	1:24:49	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:11	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:36:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Заворотный А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:50	100	12. Магнетики			
4	0:19:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:09	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:31:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:34:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:52:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:53:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:07:07	100	4. Диэлектрики			
13	1:08:53	100	13. Переменный ток			
<b>Зверева М.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:46:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:56:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:15:05	0	4. Диэлектрики			
6	1:17:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:19:46	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:24:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:26:56	100	12. Магнетики			
10	1:27:11	0	13. Переменный ток			
11	1:27:25	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:47	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Казначеев А.С.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	0	12. Магнетики			
2	0:41:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:57:18	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:08:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:11:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:12:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:16:23	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:19:17	0	4. Диэлектрики			
9	1:20:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:00	0	13. Переменный ток			
11	1:21:27	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:09	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кропоткин А.Н.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:18:03	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:33:21	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:33	100	4. Диэлектрики			
8	0:49:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:52:57	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:44	0	12. Магнетики			
11	1:23:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:40	0	13. Переменный ток			
<b>Кубанов Р.Т.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:37:13	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:39:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:49:46	100	12. Магнетики			
6	0:57:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:35	100	4. Диэлектрики			
8	1:00:01	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:24	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:31:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:17	0	13. Переменный ток			
13	1:36:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Лифатова Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:20:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:20:49	100	12. Магнетики			
4	1:21:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:22:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:22:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:22:50	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:23:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:26:03	100	4. Диэлектрики			
10	1:26:27	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:07	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:28	0	13. Переменный ток			
13	1:34:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Мерзук Б.*.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	12. Магнетики			
2	0:19:20	100	4. Диэлектрики			
3	0:29:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:04:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:11:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:25:21	0	13. Переменный ток			
7	1:26:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:26:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:27:16	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:28:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:22	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:29	0	11. Энергия магнитного поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишков С.В.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:10	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:18:38	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:45	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:33:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:53:01	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:54:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:22:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:21	0	13. Переменный ток			
13	1:28:08	0	12. Магнетики			
<b>Морозов Б.А.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:33	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:17:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:18:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:21:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:24:37	100	4. Диэлектрики			
9	0:27:17	100	12. Магнетики			
10	0:29:09	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:38:54	0	13. Переменный ток			
12	0:57:05	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Новиков П.М.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:08:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:09:10	0	4. Диэлектрики			
4	1:09:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:10:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:10:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:11:29	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:23:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:33:27	100	12. Магнетики			
11	1:36:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:34	0	13. Переменный ток			
13	1:37:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Пожарская В.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:22	100	13. Переменный ток			
3	0:11:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:37	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:02	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:22:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:13	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:22	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:07:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:15:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:20:21	0	12. Магнетики			
13	1:24:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарчук Е.М.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:23:29	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:47	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:38:59	100	13. Переменный ток			
6	0:44:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:59:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:38	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:54	100	12. Магнетики			
11	1:25:28	100	4. Диэлектрики			
12	1:25:37	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:34:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Разжигаев А.И.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:01	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:39	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:52	100	12. Магнетики			
7	0:48:40	100	4. Диэлектрики			
8	0:50:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:10:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:38	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:17:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:40	0	13. Переменный ток			
<b>Рооп М.Д.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:25:09	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:52	100	13. Переменный ток			
6	0:41:57	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:47:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:55:29	100	4. Диэлектрики			
9	0:59:01	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:18	100	12. Магнетики			
13	1:32:16	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Снигирев В.С.</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:04	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:16:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:18:02	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:19:03	100	4. Диэлектрики			
5	1:19:32	100	13. Переменный ток			
6	1:21:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:22:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:24:06	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:24:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:25:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:15	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ярлова А.Д.</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	0:13:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:07	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:56	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:17:56	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:50	0	13. Переменный ток			
13	1:20:54	0	12. Магнетики			
<b>Асташенков М.О.</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	0:03:26	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:01	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:51:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:15:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:19:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:29:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:30:06	0	12. Магнетики			
12	1:30:13	0	13. Переменный ток			
13	1:30:19	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Валеева Д.Н.</b>	<b>211</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	0:47:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:47:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:50:44	100	12. Магнетики			
4	0:51:14	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:54:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:05:34	0	4. Диэлектрики			
8	1:07:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:09:34	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:02	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:34	0	13. Переменный ток			
12	1:19:51	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:20:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Васильченко Д.Д.</b>	<b>211</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	0:12:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:58	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:49:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:00:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:03:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:08:57	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:15:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:15:38	0	4. Диэлектрики			
9	1:18:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:48	0	12. Магнетики			
12	1:23:58	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:01	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канев А.И.</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	0:39:27	100	12. Магнетики			
2	0:43:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:43:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:43:29	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:18	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:48:51	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:17:54	100	4. Диэлектрики			
10	1:20:00	100	13. Переменный ток			
11	1:26:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Карпов В.Б.</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	0:00:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:26	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:07:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:38	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:14:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:18:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:05	100	12. Магнетики			
8	0:37:21	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:53	0	4. Диэлектрики			
10	0:45:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:50:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:57:46	0	13. Переменный ток			
13	0:58:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Кононенко В.С.</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	0:05:22	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:28:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:43	100	12. Магнетики			
6	0:51:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:54:26	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:30	100	4. Диэлектрики			
11	1:31:59	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:35:32	0	13. Переменный ток			
<b>Косарев О.С.</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	0:06:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:27	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:18	0	13. Переменный ток			
4	0:20:48	100	4. Диэлектрики			
5	0:26:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:32:03	100	12. Магнетики			
7	0:32:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:37:37	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:39:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:44:44	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:02:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:04:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костин Н.С.</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	0:07:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:49:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:57:21	100	4. Диэлектрики			
8	1:00:05	0	13. Переменный ток			
9	1:07:36	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:11	100	12. Магнетики			
12	1:29:08	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:50	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Малышева В.В.</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	0:03:21	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:50:34	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:55:02	100	13. Переменный ток			
8	0:57:26	0	4. Диэлектрики			
9	1:00:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:44	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:44	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:06	0	12. Магнетики			
<b>Матюшечкина М.С.</b>	<b>211</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	0:13:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:36	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:26:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:33:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:21	100	4. Диэлектрики			
8	0:43:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:03:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:07:20	100	12. Магнетики			
11	1:18:01	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:22	0	13. Переменный ток			
<b>Мозговой В.С.</b>	<b>211</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	0:03:04	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:04	0	12. Магнетики			
4	1:06:20	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:09:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:22:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:23:02	0	13. Переменный ток			
8	1:24:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:04	100	4. Диэлектрики			
10	1:27:23	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Насонов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:13	0	4. Диэлектрики			
6	0:44:32	100	12. Магнетики			
7	1:08:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:17:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:17	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:18	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:27	0	13. Переменный ток			
<b>Никитин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:03	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:23	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:42:09	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:58	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:03:00	0	4. Диэлектрики			
9	1:11:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:11	0	13. Переменный ток			
13	1:24:15	0	12. Магнетики			
<b>Орлов Н.П.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Диэлектрики			
2	0:23:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:27:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:41:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:56	0	12. Магнетики			
8	1:01:40	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:02	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:02:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:30	0	13. Переменный ток			
12	1:12:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:14:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Ползунов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	12. Магнетики			
2	0:22:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:30	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:26	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:21	0	4. Диэлектрики			
8	1:14:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:18:39	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:27	0	13. Переменный ток			
13	1:23:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:15:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:16:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:17:32	100	13. Переменный ток			
5	1:18:24	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:18:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:19:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:20:12	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:40	100	12. Магнетики			
13	1:26:42	100	4. Диэлектрики			
<b>Попов М.Е.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:18:41	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:58	0	13. Переменный ток			
7	0:32:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:39:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:01	100	4. Диэлектрики			
10	0:52:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:02:43	100	12. Магнетики			
12	1:08:13	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Прудников Р.Е.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:59	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:34	0	4. Диэлектрики			
5	0:28:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:31:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:42:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:51:42	100	12. Магнетики			
10	0:59:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:59:16	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:01:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:01:58	0	13. Переменный ток			
<b>Пугачева Е.Д.</b>	<b>211</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:04	100	12. Магнетики			
3	0:15:21	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:20:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:57	100	13. Переменный ток			
7	0:41:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:46:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:29	100	4. Диэлектрики			
10	0:53:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:54:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:02:33	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:03:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скобелкина А.В.</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	0:10:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:33	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:30:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:38:33	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:04	0	4. Диэлектрики			
9	1:03:33	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:33	100	12. Магнетики			
11	1:11:16	0	13. Переменный ток			
12	1:16:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Стародубцев А.М.</b>	<b>211</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	0:11:02	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:43	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:02	0	13. Переменный ток			
4	0:33:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:47	0	12. Магнетики			
6	0:36:56	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:39:21	0	4. Диэлектрики			
9	0:40:16	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:53:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:58:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:58:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Ургапов Д.А.</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	0:10:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:05	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:21:29	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:50	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:04:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:19:11	100	12. Магнетики			
11	1:20:39	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:20:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:03	0	13. Переменный ток			
<b>Фадеев А.Д.</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	0:01:56	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:37	100	4. Диэлектрики			
7	0:51:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:53:52	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:56:24	0	13. Переменный ток			
10	0:57:29	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:58:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:05:31	100	12. Магнетики			
13	1:05:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Храмов А.А.</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	0:20:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:44:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:47:07	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:53:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:55:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:01	0	13. Переменный ток			
7	1:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:09:11	100	12. Магнетики			
9	1:13:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:23:41	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:21	0	4. Диэлектрики			
<b>Антонов В.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	0:04:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:26	0	12. Магнетики			
3	0:14:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:41	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:23	100	13. Переменный ток			
8	0:56:25	100	4. Диэлектрики			
9	1:12:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:02	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:11	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Артемов Д.Е.</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	0:13:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:32:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:49:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:59:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:17:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:19:47	100	12. Магнетики			
7	1:25:23	0	13. Переменный ток			
8	1:25:31	0	4. Диэлектрики			
9	1:27:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:34	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:28:38	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:00	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Асфандияров Ш.А.</b>	<b>212</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	0:56:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:57:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:02:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:02:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:03:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:04:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:36	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:02	100	12. Магнетики			
10	1:06:29	100	4. Диэлектрики			
11	1:13:23	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:14:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:14:40	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бегдай Д.Д.</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	0:07:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:00:23	100	12. Магнетики			
6	1:20:49	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:24:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:25:24	100	4. Диэлектрики			
9	1:26:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:00	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:43	0	13. Переменный ток			
12	1:28:14	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Болгарина Д.А.</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	0:00:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:51:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:59:46	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:13	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:00:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:41	100	13. Переменный ток			
8	1:00:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:01:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:43	100	12. Магнетики			
12	1:01:52	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:01:57	100	4. Диэлектрики			
<b>Вяльшина Э.Х.</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	0:02:20	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:11:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:14:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:18:13	0	12. Магнетики			
7	0:22:19	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:26:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:28:56	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:29:24	0	4. Диэлектрики			
11	0:30:51	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:34:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:43:20	0	13. Переменный ток			
<b>Дейнека 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	0:02:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:27	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:09	100	12. Магнетики			
5	0:27:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:31:35	100	4. Диэлектрики			
7	0:42:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:47:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:13:22	100	13. Переменный ток			
10	1:14:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:21	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:08	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Камеш М.А.</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	1:19:21	0	4. Диэлектрики			
2	1:19:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:20:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:20:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:20:31	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:24:33	0	13. Переменный ток			
8	1:26:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:31	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:32:49	100	12. Магнетики			
<b>Конев С.М.</b>	<b>212</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	1:02:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:24:40	100	12. Магнетики			
3	1:25:01	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:25:13	0	4. Диэлектрики			
5	1:25:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:25:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:25:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:25:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:26:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:55	100	13. Переменный ток			
<b>Коробкина Ю.Д.</b>	<b>212</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	1:01:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:02:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:05:39	100	4. Диэлектрики			
4	1:06:48	100	13. Переменный ток			
5	1:09:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:11:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:11:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:17:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:48	100	12. Магнетики			
10	1:22:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:00	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Крымский Ф.Е.</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	0:23:47	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:27:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:40:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:41:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:02	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:22	100	13. Переменный ток			
8	0:58:52	0	4. Диэлектрики			
9	1:12:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:36	0	12. Магнетики			
11	1:18:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:18:53	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулезнев Н.Е.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:57	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:25	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:46:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:47:06	100	12. Магнетики			
10	0:47:32	0	13. Переменный ток			
11	0:47:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:49:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:49:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Липкова Е.А.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:47	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:23:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:28:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:55	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:35:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:49	100	12. Магнетики			
11	1:06:24	100	13. Переменный ток			
12	1:15:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:15:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Махачев В.А.	212	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:06:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:51	100	12. Магнетики			
6	0:32:04	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:05	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:46:10	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:53:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:57:13	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:00:28	100	13. Переменный ток			
Мить С.К.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:25	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:22	0	4. Диэлектрики			
4	0:12:05	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:45:11	0	13. Переменный ток			
8	0:49:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:39	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:57:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:09:22	0	12. Магнетики			
12	1:12:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков О.И.	212	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:06	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:53	100	13. Переменный ток			
7	0:45:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:43	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:56:16	100	12. Магнетики			
10	0:59:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:07:07	100	4. Диэлектрики			
12	1:20:34	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Перченко Е.М.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:05	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:19:57	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:53	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:23	100	12. Магнетики			
9	0:48:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:39	0	4. Диэлектрики			
11	0:55:08	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:58:27	100	13. Переменный ток			
Поспелов Н.А.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:57:53	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:58:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:00:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:00:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:56	100	4. Диэлектрики			
7	1:03:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:05:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:42	100	12. Магнетики			
10	1:07:00	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:38	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:36	0	13. Переменный ток			
Радковский Ю.И.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:29	100	12. Магнетики			
3	0:32:02	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:44:02	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:16	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:46:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:09:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:09:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:18	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:45	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спицына А.А.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:11:29	100	12. Магнетики			
3	0:16:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:24:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:29:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:39:15	0	13. Переменный ток			
7	0:44:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:16	100	4. Диэлектрики			
9	0:53:29	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:17	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:22:02	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Цветков Д.М.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:19	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:30:28	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:00:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:07:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:19:13	100	13. Переменный ток			
11	1:21:03	100	4. Диэлектрики			
12	1:22:40	0	12. Магнетики			
13	1:28:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Шарафутдинова А.М.</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:27	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:49	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:26:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:30:51	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:32:30	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:36:20	100	13. Переменный ток			
11	0:40:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:42:09	0	12. Магнетики			
13	0:45:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Береснева Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:42:23	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:51:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:02	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:11	100	4. Диэлектрики			
8	1:04:55	100	12. Магнетики			
9	1:05:44	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:51	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:18:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:03	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гриценко А.Д.</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	0:00:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:50	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:57:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:05:35	100	4. Диэлектрики			
8	1:15:18	0	12. Магнетики			
9	1:15:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:16:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:19:39	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:04	100	13. Переменный ток			
13	1:26:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Карпов П.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	0:10:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:01	100	4. Диэлектрики			
4	0:46:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:01:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:15:05	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:15:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:21:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:10	0	12. Магнетики			
12	1:21:14	0	13. Переменный ток			
13	1:21:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Крылов И.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	0:04:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:10	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:51	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:50:00	0	12. Магнетики			
7	0:57:39	0	4. Диэлектрики			
8	1:05:13	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:51	0	13. Переменный ток			
13	1:28:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Лазарева Е.Д.</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	0:03:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:02	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:58:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:00:51	0	4. Диэлектрики			
10	1:05:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:40	100	12. Магнетики			
13	1:10:45	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лопанская Ю.Н.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:35	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:25	100	12. Магнетики			
5	0:40:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:01:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:11:25	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:04	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:36	0	4. Диэлектрики			
12	1:15:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:11	0	13. Переменный ток			
<b>Марченко М.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:40	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:40:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:50:17	100	12. Магнетики			
9	0:56:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:48	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:26:11	0	13. Переменный ток			
<b>Мелконян Н.Г.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:01	0	4. Диэлектрики			
3	0:12:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:24:06	0	13. Переменный ток			
7	0:30:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:32:24	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:35:27	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:35:40	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:36:15	0	12. Магнетики			
12	0:36:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:37:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Михалин С.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:13	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:12:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:56	100	4. Диэлектрики			
6	1:01:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:05:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:11:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:14:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:05	0	13. Переменный ток			
11	1:23:03	100	12. Магнетики			
12	1:23:10	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обыденнов Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:34:14	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:18:23	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:19:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:21:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:22:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:23:20	100	4. Диэлектрики			
10	1:29:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:14	0	13. Переменный ток			
12	1:31:26	0	12. Магнетики			
13	1:33:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Полянский С.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:40	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:36	0	12. Магнетики			
5	0:42:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:51:32	100	4. Диэлектрики			
8	1:03:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:08:44	0	13. Переменный ток			
11	1:17:43	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:32	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Сафроненков Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:32	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:45:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:49:20	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:32	0	4. Диэлектрики			
10	1:09:08	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:17:28	0	12. Магнетики			
12	1:17:32	0	13. Переменный ток			
13	1:17:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Старшинов Н.С.</b>	<b>213</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:25	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:12:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:17	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:37:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:44:03	100	4. Диэлектрики			
11	0:46:58	100	12. Магнетики			
12	1:00:39	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:05	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Файзуллина Э.Р.</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	0:15:33	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:06	100	12. Магнетики			
3	0:24:45	100	13. Переменный ток			
4	0:31:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:35:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:39:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:55	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:53:52	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:33	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:14	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Якимычев Ю.А.</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	0:01:05	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:47	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:07:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:08:49	0	4. Диэлектрики			
6	0:15:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:18:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:21:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:23:04	0	13. Переменный ток			
10	0:24:51	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:28:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:28:13	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:28:22	100	12. Магнетики			
<b>Бегичева М.И.</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	0:06:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:31	0	4. Диэлектрики			
5	0:27:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:01	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:56:03	0	12. Магнетики			
10	1:02:17	0	13. Переменный ток			
11	1:09:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:21	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Бирюков В.И.</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	0:08:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:41:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:02	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:10:02	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:18:06	100	12. Магнетики			
10	1:26:02	0	13. Переменный ток			
11	1:27:51	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:24	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Броман Л.Я.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:03	100	12. Магнетики			
3	0:34:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:12	0	4. Диэлектрики			
6	0:50:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:19	0	13. Переменный ток			
9	1:01:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:01:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:01:28	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:01:37	0	11. Энергия магнитного поля			
<b>Вальков М.М.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:46:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:00:48	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:03:16	0	4. Диэлектрики			
7	1:06:40	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:08:24	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:46	100	12. Магнетики			
12	1:26:40	0	13. Переменный ток			
13	1:26:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Воскунов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:25:08	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:28:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:00:15	0	4. Диэлектрики			
5	1:05:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:08:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:25:48	100	12. Магнетики			
9	1:26:36	100	13. Переменный ток			
10	1:26:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:12	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Жаркова Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:29:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:51:54	100	4. Диэлектрики			
7	0:59:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:03:17	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:46	100	12. Магнетики			
10	1:19:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:20:03	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:20:10	0	13. Переменный ток			
13	1:24:22	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жолковский Е.К.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	4. Диэлектрики			
2	0:13:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:23:52	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:30	100	12. Магнетики			
7	0:47:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:26	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:13:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:25	0	13. Переменный ток			
<b>Казначеев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:13	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:12	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:04	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:26:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:35:03	100	4. Диэлектрики			
9	0:43:13	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:48:39	100	12. Магнетики			
11	1:13:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:30	100	13. Переменный ток			
13	1:20:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Караблинов А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:47	100	12. Магнетики			
3	0:21:49	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:26:31	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:42:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:45:09	0	13. Переменный ток			
9	0:48:21	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:49:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:53:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:54:36	0	4. Диэлектрики			
13	0:57:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Костров С.А.</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:18	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:51	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:28:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:47	100	12. Магнетики			
8	0:38:51	100	4. Диэлектрики			
9	0:46:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:29	100	13. Переменный ток			
11	1:10:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:50:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:52:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:55:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:03	100	12. Магнетики			
9	1:01:53	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:42	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:41	0	13. Переменный ток			
12	1:28:58	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лакидон П.М.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:36:35	100	12. Магнетики			
7	0:40:21	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:46:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:07:19	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:37	100	13. Переменный ток			
13	1:27:27	0	4. Диэлектрики			
Лобашев А.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:32:13	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:34:50	100	12. Магнетики			
6	0:39:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:39:52	0	4. Диэлектрики			
8	0:40:33	100	13. Переменный ток			
9	0:41:50	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:48:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:54:50	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:01:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:05:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мордовец И.П.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:21	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:52	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:10	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:53	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:50:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:53:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:13	0	13. Переменный ток			
11	1:05:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:12:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:59	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пенсионеров И.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:57:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:03:40	100	4. Диэлектрики			
7	1:05:27	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:11	0	12. Магнетики			
9	1:22:04	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:24:57	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:41	100	13. Переменный ток			
13	1:28:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Романов А.Н.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:05:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:08:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:10:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:11:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:17:01	100	12. Магнетики			
8	0:19:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:21:41	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:22:59	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:25:40	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:28:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:34:53	0	13. Переменный ток			
Телегина К.А.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:30	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:30:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:45:01	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:50:20	0	4. Диэлектрики			
8	0:58:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:24	100	12. Магнетики			
10	1:11:19	0	13. Переменный ток			
11	1:14:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:44	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Фазлижанова Д.И.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:32	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:32:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:38:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:41:29	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:03	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:48:11	0	4. Диэлектрики			
11	1:12:30	100	12. Магнетики			
12	1:24:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:11	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агафонникова А.Г.</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	0:07:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:46	100	4. Диэлектрики			
4	0:29:42	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:40	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:08:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:10:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:14:33	100	12. Магнетики			
10	1:20:27	0	13. Переменный ток			
11	1:20:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:32	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Артемьев Е.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	0:07:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:10:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:15:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:21:27	100	13. Переменный ток			
6	0:26:11	0	12. Магнетики			
7	0:53:15	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:13:25	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:16:22	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:23	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:35	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Бананов Р.В.</b>	<b>215</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	0:22:50	100	4. Диэлектрики			
2	1:01:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:04:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:37:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:37:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:37:29	0	12. Магнетики			
7	1:37:36	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:37:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:37:51	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:37:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:38:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:38:10	0	13. Переменный ток			
<b>Бобылев М.И.</b>	<b>215</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	0:05:37	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:29	100	4. Диэлектрики			
4	0:30:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:54:33	0	13. Переменный ток			
6	1:01:17	0	12. Магнетики			
7	1:06:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:14:04	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:21	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:21:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богданов С.Д.</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	0:06:59	100	13. Переменный ток			
2	0:19:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:34:30	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:29	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:04:48	100	12. Магнетики			
7	1:07:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:20:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:22:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:42	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:35:21	0	4. Диэлектрики			
13	1:36:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Боровский Г.С.</b>	<b>215</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	0:04:22	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:24:07	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:33:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:42:53	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:01:18	100	12. Магнетики			
10	1:15:18	100	13. Переменный ток			
11	1:21:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:36:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Горланов С.А.</b>	<b>215</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	0:18:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:21:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:42:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:48:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:52:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:02:22	100	12. Магнетики			
8	1:07:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:18:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:41	0	13. Переменный ток			
12	1:26:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:02	100	4. Диэлектрики			
<b>Зимин В.Д.</b>	<b>215</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	0:17:56	0	4. Диэлектрики			
2	0:26:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:42:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:53:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:41	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:57	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:24:00	100	13. Переменный ток			
10	1:24:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:28:19	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:14	0	12. Магнетики			
13	1:32:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иерусалимский Н.В.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:04	0	4. Диэлектрики			
3	0:17:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:06	0	12. Магнетики			
9	0:44:26	100	13. Переменный ток			
10	0:47:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:51:28	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:55:49	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Малкова Е.И.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:14	100	13. Переменный ток			
3	0:14:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:35	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:26	0	12. Магнетики			
6	0:42:05	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:44:06	0	4. Диэлектрики			
8	0:49:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:53:23	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:55:48	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:58:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:00:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Парыгин Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	12. Магнетики			
2	0:18:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:39:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:18	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:48:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:25	0	4. Диэлектрики			
10	0:53:36	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:54:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:58	100	13. Переменный ток			
<b>Сабиров И.Р.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:53	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:43:33	0	12. Магнетики			
7	0:51:19	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:17	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:58	100	13. Переменный ток			
10	1:13:18	100	4. Диэлектрики			
11	1:21:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:18	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Саломатин Е.М.</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	0:07:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:27	100	13. Переменный ток			
9	0:44:55	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:48:37	0	12. Магнетики			
11	1:04:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:19	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:19:23	100	4. Диэлектрики			
<b>Свидельская Г.С.</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	0:03:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:31:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:42	100	12. Магнетики			
9	1:00:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:13	0	4. Диэлектрики			
11	1:05:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:43	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:09:01	0	13. Переменный ток			
<b>Сергеев В.М.</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	0:06:01	100	12. Магнетики			
2	0:17:33	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:16	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:05	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:30:18	0	13. Переменный ток			
7	0:34:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:35:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:42:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:45:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:48:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:49:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Степанов В.А.</b>	<b>215</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	0:12:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:20:23	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:46:48	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:55:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:01:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:02:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:45	0	12. Магнетики			
10	1:10:05	0	13. Переменный ток			
11	1:10:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:15:01	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шибанов Д.Р.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:25:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:53	100	4. Диэлектрики			
4	0:35:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:49:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:57	100	12. Магнетики			
7	0:54:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:03:01	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:44	100	13. Переменный ток			
12	1:13:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:13:32	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Шубин Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:28:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:33:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:41:40	0	13. Переменный ток			
5	0:57:15	100	4. Диэлектрики			
6	1:09:12	100	12. Магнетики			
7	1:10:59	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:15:02	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:14	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:23	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Болдова А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:18:26	100	12. Магнетики			
5	0:25:02	100	4. Диэлектрики			
6	0:41:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:52:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:30	100	13. Переменный ток			
12	1:16:15	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:52	100	9. Электромагнитная индукция			
<b>Бурова А.С.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	12. Магнетики			
2	0:18:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:19:14	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:30:17	100	13. Переменный ток			
5	0:31:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:42:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:17	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:57:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:27	0	4. Диэлектрики			
11	1:17:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:49	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виноградов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	4. Диэлектрики			
2	0:18:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:56	0	13. Переменный ток			
4	0:28:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:31:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:56	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:08	100	12. Магнетики			
9	1:00:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:09:21	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Захаров Р.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:16:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:21:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:40:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:51:19	100	12. Магнетики			
11	1:00:03	100	13. Переменный ток			
12	1:02:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:05:54	100	7. Цепи постоянного тока			
<b>Кашин А.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:24:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:36:20	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:11	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:32	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:50:23	0	12. Магнетики			
11	0:52:34	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:09	100	13. Переменный ток			
13	0:53:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Кобзев А.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:24:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:18	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:18	100	13. Переменный ток			
7	0:42:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:10	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:46:49	0	12. Магнетики			
10	0:53:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:56:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:57:26	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:25:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козлов Н.К.</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	0:05:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:19:40	100	12. Магнетики			
6	0:27:43	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:33:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:55	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:06:50	0	13. Переменный ток			
10	1:08:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:42	0	4. Диэлектрики			
13	1:24:17	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Кочергин И.А.</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	0:05:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:31	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:25:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:40	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:32:34	100	12. Магнетики			
8	0:38:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:40:10	100	4. Диэлектрики			
10	0:47:47	100	13. Переменный ток			
11	0:51:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:03:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:08:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Львов К.В.</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	0:04:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:14	100	4. Диэлектрики			
3	0:10:20	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:13:57	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:23:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:24:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:29:06	100	12. Магнетики			
10	0:32:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:44:42	100	13. Переменный ток			
12	0:47:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:47:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Овчаров Ю.Ю.</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	0:06:03	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:38	100	13. Переменный ток			
3	0:21:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:03	100	12. Магнетики			
7	0:37:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:43:37	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:45:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:55:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:01:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:02:21	100	4. Диэлектрики			
13	1:05:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панкратов В.В.</b>	<b>216</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	1:39:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:39:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:40:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:41:05	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:42:09	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:42:17	100	13. Переменный ток			
7	1:42:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:42:36	100	12. Магнетики			
9	1:42:44	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:43:37	0	4. Диэлектрики			
11	1:43:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:44:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:45:10	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Петров П.К.</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	0:03:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:19:06	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:25:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:29:34	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:32:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:43:54	100	13. Переменный ток			
11	0:48:33	100	12. Магнетики			
12	0:50:15	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:50:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Плеханов Д.С.</b>	<b>216</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	0:08:49	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:53	100	4. Диэлектрики			
4	0:35:17	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:38:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:56	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:01:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:02:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:23:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:02	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:09	0	12. Магнетики			
13	1:39:12	0	13. Переменный ток			
<b>Прокудин В.В.</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	0:07:51	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:32	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:43:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:52	100	4. Диэлектрики			
9	0:58:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:04:11	100	12. Магнетики			
12	1:06:54	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:14:12	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Редекон Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:47	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:04	0	4. Диэлектрики			
4	0:16:48	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:33:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:01:54	100	12. Магнетики			
11	1:09:04	0	13. Переменный ток			
12	1:21:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:21:13	100	11. Энергия магнитного поля			
<b>Свайкин Я.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:40:08	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:42:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:45:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:45:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:58	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:47:34	0	12. Магнетики			
9	0:49:09	100	13. Переменный ток			
10	0:51:41	0	4. Диэлектрики			
11	0:55:46	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:58:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:06:24	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Слинько О.В.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:08:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:11:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:14:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:15:21	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:31:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:32:44	100	4. Диэлектрики			
9	0:36:19	100	13. Переменный ток			
10	0:43:58	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:24	100	12. Магнетики			
12	1:21:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:31	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Спирин Ф.Д.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:55	100	12. Магнетики			
3	0:23:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:52:08	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:05:25	0	4. Диэлектрики			
7	1:12:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:12:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:13:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:53	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:39:39	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суляндзига Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	12. Магнетики			
2	0:07:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:14:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:17:30	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:30:34	100	13. Переменный ток			
9	0:38:11	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:49:18	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:59:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:07:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:14:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Трушников Н.Д.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:16	100	12. Магнетики			
4	0:10:24	100	13. Переменный ток			
5	0:10:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:12:12	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:13:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:14:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:17:49	100	4. Диэлектрики			
10	0:19:43	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:22:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:25:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:58:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Федоренко Р.С.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:11	100	13. Переменный ток			
3	0:14:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:52	100	12. Магнетики			
5	0:25:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:51	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:43:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:38	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:57:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:03:55	100	4. Диэлектрики			
12	1:08:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шепеленко Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	4. Диэлектрики			
2	0:11:45	100	12. Магнетики			
3	0:16:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:47:35	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:06:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:54	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:07:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:03	0	13. Переменный ток			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шимук К.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:19	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:13	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:57:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:21:33	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:11	100	12. Магнетики			
13	1:27:01	100	13. Переменный ток			
<b>Юсюк Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:18	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:44	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:32	0	12. Магнетики			
7	0:27:39	100	13. Переменный ток			
8	0:44:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:16	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ваваев Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:13:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:00	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:29:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:37:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:17	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:49	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:05:36	100	12. Магнетики			
11	1:09:14	100	13. Переменный ток			
12	1:22:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Володарский А.Б.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:01	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:18:28	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:20:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:39:36	100	4. Диэлектрики			
9	0:47:15	100	12. Магнетики			
10	1:16:07	0	13. Переменный ток			
11	1:17:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гирис Н.Д.</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	0:13:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:29	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:00:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:04:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:08:08	100	13. Переменный ток			
11	1:08:39	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:08	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:11:05	100	12. Магнетики			
<b>Григорьев А.Ю.</b>	<b>217</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	0:02:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:36	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:05:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:06:00	100	12. Магнетики			
5	0:08:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:09:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:12:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:15:00	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:15:24	0	4. Диэлектрики			
10	0:16:31	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:18:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:21:47	0	13. Переменный ток			
13	0:23:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Десяткин Д.К.</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	0:11:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:32:33	100	4. Диэлектрики			
5	0:38:26	0	13. Переменный ток			
6	0:39:30	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:55:15	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:19:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:50	0	12. Магнетики			
<b>Евстифеев С.В.</b>	<b>217</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	0:02:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:16	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:01	100	4. Диэлектрики			
6	0:22:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:28:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:08:33	0	13. Переменный ток			
9	1:20:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:26:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:48	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:37	0	12. Магнетики			
13	1:29:02	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиганшин Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:47	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:01:59	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:03:50	100	13. Переменный ток			
9	1:12:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:51	0	12. Магнетики			
12	1:21:07	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:21:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Зон А.Г.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:24:27	0	4. Диэлектрики			
3	0:34:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:00:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:04:27	0	12. Магнетики			
6	1:13:28	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:17:34	100	13. Переменный ток			
8	1:17:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:04	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:22:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Иванова Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:18:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:49	100	12. Магнетики			
6	0:39:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:10	0	4. Диэлектрики			
8	0:51:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:22	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:59	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:47	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:01	0	13. Переменный ток			
<b>Карпов И.А.</b>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:15	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:45:38	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:01:59	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:05:38	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:37	100	12. Магнетики			
11	1:21:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:38	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким А.А.</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	0:05:37	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:24:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:42:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:47:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:51:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:09	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:53:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:01:38	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:46	100	4. Диэлектрики			
10	1:26:29	0	13. Переменный ток			
11	1:28:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:19	0	12. Магнетики			
<b>Коровянская А.Д.</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	0:12:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:37	100	13. Переменный ток			
3	0:26:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:10	0	12. Магнетики			
5	0:38:26	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:02	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:51	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:53	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:20	0	4. Диэлектрики			
13	1:15:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Кружков В.И.</b>	<b>217</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	0:50:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:50:22	0	13. Переменный ток			
3	0:50:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:57	100	12. Магнетики			
5	0:51:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:59:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:59:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:14	100	4. Диэлектрики			
10	1:00:28	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:01:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:02:03	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Наздрачев В.С.</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	0:03:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:52	0	4. Диэлектрики			
6	0:40:14	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:47	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:03:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:05:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:29	0	13. Переменный ток			
12	1:14:05	0	12. Магнетики			
13	1:15:00	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Паперно В.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	0:08:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:22:03	100	13. Переменный ток			
3	0:23:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:27	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:13	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:36	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:32	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:11:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:07	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:23	100	12. Магнетики			
12	1:20:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Пашенко И.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	0:06:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:21:43	100	13. Переменный ток			
3	0:31:08	100	12. Магнетики			
4	0:33:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:08	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:44:57	0	4. Диэлектрики			
9	0:46:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:52:11	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:01:58	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рымарь М.А.</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	0:09:43	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:42:53	0	12. Магнетики			
3	0:47:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:58:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:02:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:04:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:04	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:15:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:50	0	4. Диэлектрики			
12	1:18:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:22	0	13. Переменный ток			
<b>Баландина А.Н.</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	0:04:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:48	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:07:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:11:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:29	100	12. Магнетики			
6	0:21:18	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:23:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:26:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:30:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:40:55	100	4. Диэлектрики			
11	0:47:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:49:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:50:50	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власов С.В.</b>	<b>218</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	0:04:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:29:42	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:59	0	12. Магнетики			
6	0:43:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:01:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:12:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:26	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:29	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:10	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:14	0	13. Переменный ток			
<b>Германович О.И.</b>	<b>218</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	0:02:48	100	12. Магнетики			
2	0:04:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:08:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:49	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:51	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:58:03	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:02:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:48	0	4. Диэлектрики			
13	1:23:31	0	13. Переменный ток			
<b>Давыдов В.Ю.</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	0:08:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:49	0	12. Магнетики			
4	0:38:22	100	13. Переменный ток			
5	0:41:44	100	4. Диэлектрики			
6	0:48:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:46	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:41	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:53	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Дементьев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:40:09	100	4. Диэлектрики			
8	0:45:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:48:34	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:49	100	13. Переменный ток			
11	0:59:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:04:56	100	12. Магнетики			
13	1:07:02	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов В.О.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:33	100	12. Магнетики			
4	0:33:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:09	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:06:18	100	4. Диэлектрики			
8	1:13:30	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:53	0	13. Переменный ток			
11	1:16:36	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:21:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Кобякова Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:10	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:38	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:56	100	13. Переменный ток			
5	0:17:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:22:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:23:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:25:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:53:41	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:42	100	4. Диэлектрики			
11	1:05:09	100	12. Магнетики			
12	1:08:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Кожурин А.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Диэлектрики			
2	0:03:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:05:45	100	12. Магнетики			
4	0:08:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:18	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:19:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:33:56	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:36:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:41:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:48:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:52:35	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:03:17	100	13. Переменный ток			
13	1:07:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Куприянов Е.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:50:39	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:51:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:51:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:51:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:23	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:12:59	100	4. Диэлектрики			
8	1:13:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:48	0	12. Магнетики			
10	1:27:09	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:56	0	13. Переменный ток			
13	1:30:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандрыкина А.В.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:07:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:24:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:31:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:32:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:33:42	0	4. Диэлектрики			
7	1:35:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:35:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:36:34	100	12. Магнетики			
10	1:36:38	100	13. Переменный ток			
11	1:36:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:36:58	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:37:02	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Мельников А.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:49	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:13	0	4. Диэлектрики			
7	0:56:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:06:52	100	12. Магнетики			
9	1:13:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:18:59	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:30	0	13. Переменный ток			
<b>Редчиц П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	4. Диэлектрики			
2	0:18:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:13	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:54:25	100	13. Переменный ток			
8	1:07:28	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:18	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:24	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:33:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:34:09	100	12. Магнетики			
<b>Столяренко М.С.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:25	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:31	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:52:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:30	100	12. Магнетики			
9	1:13:29	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:33:26	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:36:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:10	0	13. Переменный ток			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухарев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:16	100	12. Магнетики			
3	0:20:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:53	0	4. Диэлектрики			
6	0:56:41	0	13. Переменный ток			
7	1:01:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:13:24	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:18:09	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:28:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:25	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:34:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Чернодед А.И.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:41:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:43:24	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:57:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:03:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:11:46	100	12. Магнетики			
7	1:15:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:16:26	0	4. Диэлектрики			
9	1:20:46	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:27:15	0	13. Переменный ток			
11	1:28:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:27	0	9. Электромагнитная индукция			
<b>Шафирин П.А.</b>	<b>218</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:37:54	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:01	100	4. Диэлектрики			
8	0:54:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:58:15	0	12. Магнетики			
10	1:06:58	0	13. Переменный ток			
11	1:10:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Анохин О.В.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:55	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:53	0	4. Диэлектрики			
4	0:40:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:27	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:00:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:09:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:10:35	100	12. Магнетики			
9	1:17:06	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:26:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:26:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:55	0	13. Переменный ток			
13	1:28:44	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бояркина О.А.</b>	<b>219</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	0:39:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:13	100	13. Переменный ток			
3	0:50:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:52:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:53:50	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:57:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:09:56	100	12. Магнетики			
8	1:11:15	100	4. Диэлектрики			
9	1:27:15	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:12	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:33:12	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
<b>Булатов П.Е.</b>	<b>219</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	1:25:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:25:49	0	4. Диэлектрики			
3	1:25:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:26:50	100	13. Переменный ток			
5	1:27:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:27:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:27:23	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:34	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:27:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:28:00	100	12. Магнетики			
12	1:29:27	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:11	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Войтова Е.А.</b>	<b>219</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	0:03:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:12:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:35:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:51	100	4. Диэлектрики			
8	1:19:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:23	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:39	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:46	0	13. Переменный ток			
13	1:27:55	0	12. Магнетики			
<b>Воробьева А.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	0:01:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:26	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:07:30	100	4. Диэлектрики			
4	0:10:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:39:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:45:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:46:26	0	12. Магнетики			
11	0:48:06	0	13. Переменный ток			
12	0:58:17	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:04:17	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горлова Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:57:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:58:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:59:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:00:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:15	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:06:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:33	100	12. Магнетики			
9	1:08:00	100	4. Диэлектрики			
10	1:08:47	0	13. Переменный ток			
11	1:15:48	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:51	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
<b>Ефремова С.Л.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:47	100	12. Магнетики			
3	0:11:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:14:30	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:28:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:03	0	4. Диэлектрики			
7	0:47:37	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:00	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:15	0	13. Переменный ток			
10	1:15:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:55	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Заказов И.С.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:51	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:56	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:37:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:03	100	13. Переменный ток			
9	0:57:55	100	12. Магнетики			
10	1:12:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:15:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:58	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Каминский А.С.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:06	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:56	100	4. Диэлектрики			
8	0:47:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:50:54	0	12. Магнетики			
10	1:04:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:08:58	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:37	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:34:56	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курков В.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:10	100	4. Диэлектрики			
3	0:24:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:41	100	12. Магнетики			
6	0:42:55	100	13. Переменный ток			
7	0:59:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:10:37	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:13:56	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:47	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:12	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ларин Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:02	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:34	0	12. Магнетики			
5	0:44:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:53:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:03:54	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:14:57	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:15:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:57	0	13. Переменный ток			
12	1:21:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Магась Д.П.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:25:58	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:47:31	100	12. Магнетики			
6	0:50:12	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:52:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:14	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:29	100	13. Переменный ток			
11	1:20:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:23:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:27	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Малышев В.Д.</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:35	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:15	100	12. Магнетики			
4	0:34:48	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:55:27	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:06:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:23:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:39	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:35	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мирзаи С.С.</b>	<b>219</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	0:05:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:58	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:10:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:14:28	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:20:44	100	12. Магнетики			
8	0:25:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:29:45	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:35:29	100	13. Переменный ток			
11	0:40:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:52:42	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:54:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
<b>Незлобина М.А.</b>	<b>219</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	0:02:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:23:12	100	12. Магнетики			
3	0:32:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:42:51	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:01:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:19:41	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:24:03	0	13. Переменный ток			
11	1:25:57	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:41	0	7. Цепи постоянного тока			
<b>Нестеров Н.О.</b>	<b>219</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	0:25:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:42:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:43:59	0	13. Переменный ток			
4	0:53:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:54:16	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:10	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:50	0	4. Диэлектрики			
8	1:01:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:52	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:03:20	100	12. Магнетики			
11	1:14:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:17:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
<b>Никулин Н.Р.</b>	<b>219</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	0:13:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:28:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:44:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:49:22	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:52:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:01:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:16:21	0	13. Переменный ток			
9	1:17:34	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:55	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:59	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новохатский А.А.	219	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:22:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:25:41	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:15	100	4. Диэлектрики			
5	0:33:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:03	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:55:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:00:13	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:19	100	12. Магнетики			
13	1:17:46	0	13. Переменный ток			
Плосков А.Н.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:45	100	12. Магнетики			
5	0:38:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:11:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:19:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:57	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:19	0	4. Диэлектрики			
10	1:29:25	0	13. Переменный ток			
11	1:29:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Поляков К.И.	219	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:53	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:24:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:26:40	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:33:29	0	4. Диэлектрики			
9	0:35:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:39:13	100	12. Магнетики			
11	0:49:14	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:33	0	13. Переменный ток			
13	1:21:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Чигур О.И.	219	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	13. Переменный ток			
2	0:13:18	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:45:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:05:16	0	12. Магнетики			
7	1:10:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:13:28	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:17:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:44	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:02	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шомников Д.В.	219	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:22:30	100	4. Диэлектрики			
3	1:22:37	0	11. Энергия магнитного поля			
4	1:22:46	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:23:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:24:01	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:25:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:28:59	0	12. Магнетики			
9	1:29:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:55	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:32:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:32:16	100	13. Переменный ток			
Яковлев А.А.	219	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:17	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:18:22	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:18:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:19:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:19:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:20:11	100	4. Диэлектрики			
7	1:20:17	100	12. Магнетики			
8	1:20:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:20:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:46	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:03	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:53	0	13. Переменный ток			
13	1:29:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			