

Результаты тестирования по электромагнетизму (13-18 декабря 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:09	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:40:50	0	13. Переменный ток			
7	0:45:18	100	4. Диэлектрики			
8	1:05:40	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:09:34	0	12. Магнетики			
10	1:16:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:03	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:01	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:22:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гораджанов В.С.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:26:05	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:39:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:45:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:54:19	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:59:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:04:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:09	0	13. Переменный ток			
10	1:17:12	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:22:59	100	12. Магнетики			
12	1:25:45	0	4. Диэлектрики			
13	1:32:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Злыднева Д.В.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:36	100	13. Переменный ток			
5	0:31:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:23	100	4. Диэлектрики			
9	1:00:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:08:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:12:23	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:43	100	12. Магнетики			
13	1:18:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Кочигина А.А.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:22	100	4. Диэлектрики			
4	0:19:52	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:21	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:32:44	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:52:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:07:49	0	12. Магнетики			
12	1:10:42	0	13. Переменный ток			
13	1:22:48	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левакова Ю.С.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:57	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:44:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:15	0	12. Магнетики			
10	1:18:46	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:36	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:00	0	13. Переменный ток			
13	1:21:42	0	11. Энергия магнитного поля			
Левкина А.Д.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:32:57	0	4. Диэлектрики			
3	0:36:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:38:38	0	13. Переменный ток			
5	0:44:24	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:54:54	0	12. Магнетики			
9	1:09:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:10:34	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:07	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:18:47	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:18:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Михеева Е.А.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:32:19	100	12. Магнетики			
3	0:50:34	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:57:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:08:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:11:25	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:19:33	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:22	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:25	0	13. Переменный ток			
10	1:21:29	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Парфенов К.О.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:26:06	0	4. Диэлектрики			
3	0:28:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:50	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:38	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:14	0	13. Переменный ток			
8	0:44:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:15	100	12. Магнетики			
10	1:01:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:02:57	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова В.К.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:42	100	12. Магнетики			
2	1:10:49	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:11:01	100	4. Диэлектрики			
4	1:11:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:11:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:11:43	100	13. Переменный ток			
7	1:11:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:18:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:26	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Прасова А.В.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:59	100	4. Диэлектрики			
6	0:14:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:17:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:27:04	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:32:23	100	12. Магнетики			
10	0:34:21	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:42	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:03	0	13. Переменный ток			
Татарников А.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:24:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:37	100	4. Диэлектрики			
9	0:26:42	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:40:55	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:47:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:52:27	100	12. Магнетики			
13	1:05:35	100	13. Переменный ток			
Тополев В.В.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:25:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:29:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:36:06	100	13. Переменный ток			
9	0:47:06	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:47:58	100	12. Магнетики			
11	0:59:45	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:08:21	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:52	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топтун В.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:49	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:38	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:52	0	4. Диэлектрики			
9	1:05:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:50	100	12. Магнетики			
11	1:16:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:19:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:36	0	13. Переменный ток			
Третьякова В.Д.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:06	0	4. Диэлектрики			
3	0:24:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:34:11	100	13. Переменный ток			
5	0:36:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:37	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:18	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:16	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:11:46	0	12. Магнетики			
11	1:12:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:47	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:18:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Ушакова М.Г.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:09:46	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:10:33	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:11:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:12:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:13:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:14:25	100	12. Магнетики			
8	1:14:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:19:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:26	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:16	0	13. Переменный ток			
12	1:25:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:48	100	11. Энергия магнитного поля			
Часовников А.Р.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:49:38	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:50:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:51:28	100	12. Магнетики			
5	0:53:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:48	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:34	100	13. Переменный ток			
9	1:12:52	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:33	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:13:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:24	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авилкин В.И.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:02:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:05:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:07:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:09:37	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:10:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:15:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:16:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:19:54	100	4. Диэлектрики			
10	0:21:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:26:23	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:30:17	100	12. Магнетики			
13	0:38:00	0	13. Переменный ток			
Андрианова А.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:36	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:33:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:03	100	4. Диэлектрики			
9	0:41:25	100	12. Магнетики			
10	0:44:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:46:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:48:35	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:07:43	0	13. Переменный ток			
Беккиев А.М.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:22:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:24	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:30:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:37:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:42:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:43:50	100	4. Диэлектрики			
10	0:50:07	100	13. Переменный ток			
11	0:54:22	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:56:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:57:20	100	12. Магнетики			
Бовбыр Г.И.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:50	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:09:15	100	12. Магнетики			
5	0:13:06	100	4. Диэлектрики			
6	0:14:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:17:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:24:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:24:59	100	13. Переменный ток			
10	0:29:24	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:37:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:56:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:08:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булгаков А.Д.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:54	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:19:19	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:25:56	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:28:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:32:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:36:44	100	13. Переменный ток			
11	0:37:50	100	4. Диэлектрики			
12	0:46:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:44	100	12. Магнетики			
Виданов М.П.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:06:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:07	100	4. Диэлектрики			
6	0:15:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:18:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:23:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:24:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:27:50	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:31:50	100	12. Магнетики			
12	0:34:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:40:43	100	13. Переменный ток			
Ворожейкин Д.Н.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:28	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:39	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:20	100	12. Магнетики			
6	0:25:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:30:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:31:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:34:18	100	13. Переменный ток			
11	0:37:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:41:33	100	4. Диэлектрики			
13	0:49:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Вялков М.М.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:24:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:25:04	100	12. Магнетики			
4	1:25:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:25:30	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:25:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:25:42	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:25:45	100	4. Диэлектрики			
9	1:25:48	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:16	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:20	100	13. Переменный ток			
13	1:26:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:54:30	100	13. Переменный ток			
3	0:54:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:57:25	0	4. Диэлектрики			
5	0:59:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:00:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:05:38	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:21	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:18:06	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:18:32	0	12. Магнетики			
Грузденко А.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:42	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:17:51	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:27	100	12. Магнетики			
6	0:40:00	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:58:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:03:20	100	13. Переменный ток			
11	1:04:32	100	4. Диэлектрики			
12	1:05:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Заборин А.С.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:08:35	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:08:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:08:59	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:09:10	100	12. Магнетики			
6	1:09:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:09:56	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:12:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:12:25	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:15:54	100	4. Диэлектрики			
13	1:26:42	100	13. Переменный ток			
Калоев А.З.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:59	100	4. Диэлектрики			
4	0:08:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:09:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:11:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:12:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:14:32	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:19:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:24:36	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:26:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:30:37	100	12. Магнетики			
13	0:30:49	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселевский В.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:55	0	12. Магнетики			
3	0:09:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:15:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:38	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:52	100	4. Диэлектрики			
12	1:29:07	100	13. Переменный ток			
13	1:29:11	100	9. Электромагнитная индукция			
Колоколов Г.К.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:39:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:41:07	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:44	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:33	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:53:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:25	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:43	100	12. Магнетики			
13	1:21:33	100	13. Переменный ток			
Красников В.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:00	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:36:26	0	12. Магнетики			
7	0:37:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:55:07	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:57	100	4. Диэлектрики			
10	1:11:49	100	13. Переменный ток			
11	1:16:28	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:25:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Кулев М.С.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:41	100	12. Магнетики			
2	0:49:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:49:56	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:51:52	0	4. Диэлектрики			
5	0:52:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:55:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:05	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:12	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:59:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:05:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:56	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгин Ю.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:43:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:46:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:47:39	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:48:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:04:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:12:58	100	12. Магнетики			
8	1:13:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:15:53	0	13. Переменный ток			
12	1:16:35	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:55	100	4. Диэлектрики			
Масальцева А.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:15:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:21:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:22:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:23:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:24:00	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:24:13	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:24:21	100	12. Магнетики			
9	1:24:44	100	13. Переменный ток			
10	1:24:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:25:01	100	4. Диэлектрики			
12	1:25:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:55	100	3. Теорема Гаусса			
Мелкозеров А.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:20:42	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:21:00	100	4. Диэлектрики			
4	1:21:07	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:21:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:22:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:22:26	100	13. Переменный ток			
8	1:22:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:22:51	100	12. Магнетики			
11	1:23:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:21	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мирошниченко А.А.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:25:26	100	13. Переменный ток			
3	0:34:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:52	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:56:08	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:00:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:02	0	4. Диэлектрики			
9	1:15:14	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:17:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:22:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:48	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов О.И.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:20	100	4. Диэлектрики			
4	0:10:41	100	13. Переменный ток			
5	0:17:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:32	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:55	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:28:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:30:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:32:58	100	12. Магнетики			
12	0:34:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:06:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Подыман А.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:31	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:41:18	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:51:24	100	12. Магнетики			
9	0:53:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:01:47	0	4. Диэлектрики			
11	1:06:16	100	13. Переменный ток			
12	1:09:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:18:03	100	11. Энергия магнитного поля			
Понкратов Д.С.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:17	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:59	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:44:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:51:33	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:07:01	0	4. Диэлектрики			
11	1:14:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:53	100	13. Переменный ток			
13	1:28:19	100	12. Магнетики			
Скалкин А.К.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:17	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:00	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:25:38	100	4. Диэлектрики			
8	0:27:33	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:30:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:31:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:35:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:40:25	100	12. Магнетики			
13	0:42:17	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев Н.В.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:20:34	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:09	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:36:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:43:36	100	13. Переменный ток			
10	0:46:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:51:47	100	12. Магнетики			
12	0:56:44	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:17:55	100	4. Диэлектрики			
Трофимов А.Д.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:30	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:23:57	100	12. Магнетики			
4	0:30:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:03	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:53:31	100	4. Диэлектрики			
7	0:58:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:17:54	0	13. Переменный ток			
10	1:21:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:26:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Фролова А.С.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:14:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:53	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:44	100	12. Магнетики			
6	0:21:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:32:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:42:20	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:56	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:02:04	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:06:39	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:11:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:39	0	13. Переменный ток			
Авторин С.С.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:14:57	100	12. Магнетики			
3	0:16:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:17:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:46	0	13. Переменный ток			
7	0:32:02	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:35:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:42:24	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:44:20	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:48:42	100	4. Диэлектрики			
12	0:49:02	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:49:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипова А.А.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:59	100	12. Магнетики			
2	1:05:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:05:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:05:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:05:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:05:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:05:48	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:06:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:06:23	0	13. Переменный ток			
11	1:06:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:49	100	4. Диэлектрики			
13	1:06:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Беляев М.Е.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:36	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:27:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:27:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:28:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:28:44	0	4. Диэлектрики			
6	1:28:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:28:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:29:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:29:24	0	12. Магнетики			
10	1:29:27	100	13. Переменный ток			
11	1:29:36	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:11	0	11. Энергия магнитного поля			
Ван М.*.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:44	0	4. Диэлектрики			
3	0:28:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:38:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:48:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:33	0	12. Магнетики			
7	1:11:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:59	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:19:13	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:21:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:38	0	13. Переменный ток			
13	1:27:06	0	11. Энергия магнитного поля			
Воробьева Е.Д.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:28:13	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:29:51	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:49	100	13. Переменный ток			
6	1:12:03	0	4. Диэлектрики			
7	1:12:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:16:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:12	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганиев А.С.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:35	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:06:13	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:04	0	4. Диэлектрики			
5	0:31:00	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:27	100	12. Магнетики			
7	0:43:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:55:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:56:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:12	100	13. Переменный ток			
12	1:06:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:10:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Идрисов А.Ф.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:53	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:20:10	100	12. Магнетики			
3	1:20:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:20:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:20:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:21:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:21:14	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:21:47	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:53	0	4. Диэлектрики			
11	1:24:27	0	13. Переменный ток			
12	1:24:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кононова Т.А.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	4. Диэлектрики			
2	0:17:24	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:38:14	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:26	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:01:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:45	0	13. Переменный ток			
9	1:20:33	100	12. Магнетики			
10	1:24:52	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Латыпова В.С.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:23:43	100	4. Диэлектрики			
3	0:44:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:46:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:52:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:06:17	0	13. Переменный ток			
8	1:14:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:09	0	12. Магнетики			
10	1:24:36	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:26:49	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левков А.А.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:20	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:41	0	13. Переменный ток			
5	0:39:13	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:51:59	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:47	100	12. Магнетики			
9	0:56:42	0	4. Диэлектрики			
10	0:58:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:03:21	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:07:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:08:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Муковнин К.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:33:46	100	12. Магнетики			
3	0:37:05	100	4. Диэлектрики			
4	1:15:26	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:16:40	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:17:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:17:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:27:23	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:30:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:32:41	0	13. Переменный ток			
12	1:32:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Новикова А.Д.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:03:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:03:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:04:04	0	4. Диэлектрики			
5	1:04:10	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:04:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:04:27	0	12. Магнетики			
8	1:04:36	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:04:38	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:04:43	0	13. Переменный ток			
11	1:05:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:05:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:05:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Нужный С.И.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:13	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:19	0	12. Магнетики			
5	0:32:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:47	0	4. Диэлектрики			
10	0:56:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:44	0	13. Переменный ток			
12	1:02:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:02:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябцев М.О.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:03:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:04:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:06:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:09:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:11:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:13:13	0	12. Магнетики			
8	1:16:22	100	13. Переменный ток			
9	1:16:28	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:19:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:37	100	4. Диэлектрики			
13	1:20:17	0	11. Энергия магнитного поля			
Топчу К.Д.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:16	100	13. Переменный ток			
3	0:13:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:13	100	4. Диэлектрики			
5	0:28:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:30:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:24	100	12. Магнетики			
8	0:45:31	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:33	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:57:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:18:24	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:19:45	0	3. Теорема Гаусса			
Филин В.Д.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:06	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:10	0	4. Диэлектрики			
8	0:46:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:48:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:21	0	12. Магнетики			
11	1:06:22	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:10:28	0	13. Переменный ток			
Филиппова Е.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:39:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:41:43	100	13. Переменный ток			
5	0:42:03	100	4. Диэлектрики			
6	0:46:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:56:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:06:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:45	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:51	0	12. Магнетики			
13	1:20:51	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фуглаев В.Н.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:17:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:50	0	4. Диэлектрики			
7	0:24:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:52	100	13. Переменный ток			
9	0:36:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:44:30	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:47:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:54:15	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:29	0	12. Магнетики			
Чумаков А.А.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:22:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:36:27	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:55:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:13	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:14:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:20:46	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:24:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:27:35	0	12. Магнетики			
11	1:29:37	100	13. Переменный ток			
12	1:30:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:17	0	4. Диэлектрики			
Шейна М.В.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:45	100	12. Магнетики			
4	0:43:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:53:31	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:32	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:58:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:09:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:11:36	100	4. Диэлектрики			
10	1:18:57	0	13. Переменный ток			
11	1:22:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:22:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Белянинов А.И.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:41	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:10	100	12. Магнетики			
4	0:26:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:46	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:47:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:29	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:16:28	100	13. Переменный ток			
11	1:18:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:24	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:05	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:29	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:44	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:38:53	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:49:55	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:07	100	12. Магнетики			
11	1:07:45	100	13. Переменный ток			
12	1:12:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Боронин Д.И.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:32	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:35:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:41:03	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:44:22	100	12. Магнетики			
10	0:48:42	100	13. Переменный ток			
11	1:15:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:11	100	4. Диэлектрики			
13	1:31:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Вигдорчик В.В.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:18	100	4. Диэлектрики			
2	1:04:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:04:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:06:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:11:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:12:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:12:52	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:24:25	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:31:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:32:32	0	12. Магнетики			
11	1:32:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:32:51	0	13. Переменный ток			
13	1:32:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Зайцев М.Г.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:26	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:21	0	12. Магнетики			
4	0:19:40	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:52	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:16	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:33:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:39:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:45:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:47:32	0	13. Переменный ток			
11	0:53:00	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:58:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:58:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавец А.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	100	13. Переменный ток			
2	0:41:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:48	0	12. Магнетики			
4	0:48:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:49:19	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:52:03	100	4. Диэлектрики			
7	0:52:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:04:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:35	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:16:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:24:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Михальчук М.М.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:43	100	12. Магнетики			
7	0:33:26	100	13. Переменный ток			
8	0:41:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:45:36	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:51:53	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:52:39	100	4. Диэлектрики			
12	1:00:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:09:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Орехова Д.Д.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:22	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:44	100	12. Магнетики			
5	0:29:21	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:33:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:39:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:42:53	0	4. Диэлектрики			
9	0:46:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:53:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:02:30	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:37	0	13. Переменный ток			
13	1:10:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Самсонов Д.С.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:24	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:32	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:17:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:20:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:25:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:32:26	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:46:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:52:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:06:52	100	12. Магнетики			
13	1:17:22	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Собина И.О.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:21:06	100	13. Переменный ток			
3	1:21:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:22:05	100	4. Диэлектрики			
5	1:22:33	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:23:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:23:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:24:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:25:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:30	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:01	100	12. Магнетики			
Таркаева Е.В.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:17	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:56	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:04	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:39:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:46:16	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:47:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:54:25	100	13. Переменный ток			
12	1:01:04	0	12. Магнетики			
13	1:01:07	100	3. Теорема Гаусса			
Травкин А.С.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:38:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:44:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:49:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:59:57	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:05:35	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:38	0	12. Магнетики			
9	1:09:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:54	100	13. Переменный ток			
11	1:14:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:46	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:18:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Фролов Д.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:14	100	4. Диэлектрики			
4	0:49:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:59:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:03:24	100	12. Магнетики			
7	1:04:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:17:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:19:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:22:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:35	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:37	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапиро Д.В.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:08	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:26:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:26:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:26:29	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:26:44	0	13. Переменный ток			
6	1:26:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:26:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:27:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:11	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:27:27	100	12. Магнетики			
11	1:27:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:41	0	4. Диэлектрики			
13	1:27:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Бедда А.В.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:19:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:07	0	4. Диэлектрики			
5	0:48:48	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:08:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:17:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:18:58	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:43	0	13. Переменный ток			
11	1:28:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:34	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:09	100	12. Магнетики			
Гарипов И.Ф.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:39	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:45	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:17	100	4. Диэлектрики			
7	0:51:04	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:36	100	12. Магнетики			
11	1:11:26	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:16:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:09	0	13. Переменный ток			
Гусарова Д.С.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:29:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:30:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:34:29	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:35:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:31	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:06	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:59:04	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:00:37	0	12. Магнетики			
12	1:03:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:04:17	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершова Д.С.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:24	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:23	100	4. Диэлектрики			
5	0:35:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:52:51	100	12. Магнетики			
7	1:02:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:05:04	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:57	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:14	0	13. Переменный ток			
12	1:18:18	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Ефимова С.А.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:36	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:02	0	13. Переменный ток			
5	0:23:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:42:58	0	4. Диэлектрики			
8	0:52:31	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:53:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:03:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:04:24	0	12. Магнетики			
Захаров А.С.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:50:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:02:53	0	13. Переменный ток			
6	1:04:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:06:45	100	12. Магнетики			
8	1:09:05	100	4. Диэлектрики			
9	1:12:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:12:55	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:15:26	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:20	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Кожин М.А.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:24:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:24:20	0	11. Энергия магнитного поля			
4	1:24:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:24:41	100	12. Магнетики			
6	1:25:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:25:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:25:30	100	4. Диэлектрики			
9	1:25:53	100	13. Переменный ток			
10	1:26:00	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:26:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:26:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:26:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Король А.К.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:47	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:14	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:11	100	12. Магнетики			
6	0:19:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:19:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:24:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:26:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:31:31	0	13. Переменный ток			
11	0:35:09	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:43:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:44:07	0	4. Диэлектрики			
Кузьмин А.М.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:03	100	4. Диэлектрики			
5	0:27:39	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:34:18	100	13. Переменный ток			
7	0:36:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:46:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:54:14	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:12:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:42	100	12. Магнетики			
Манько С.Д.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:26:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:46:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:17	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:00:02	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:01:44	100	12. Магнетики			
7	1:03:07	100	4. Диэлектрики			
8	1:11:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:18:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:20:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:06	0	13. Переменный ток			
Менделевич Л.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:23	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:14	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:54	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:35	100	12. Магнетики			
9	0:46:19	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:15:30	100	13. Переменный ток			
12	1:27:56	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митягина В.А.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:06:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:10:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:10	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:19:55	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:20:33	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:23:00	0	12. Магнетики			
11	1:25:58	100	4. Диэлектрики			
12	1:27:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:43	100	13. Переменный ток			
Нестеров В.Ю.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:24:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:24:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:24:35	100	12. Магнетики			
5	1:24:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:25:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:25:21	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:25:28	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:30:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:32:24	0	4. Диэлектрики			
12	1:32:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:32:35	0	13. Переменный ток			
Павленко С.А.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:24:59	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:48	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:47:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:37	0	4. Диэлектрики			
9	1:00:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:26	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:18:13	0	13. Переменный ток			
12	1:18:52	0	12. Магнетики			
13	1:24:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Павлов А.И.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:18	0	4. Диэлектрики			
5	0:34:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:02:08	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:07:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:18:57	100	13. Переменный ток			
11	1:29:01	0	12. Магнетики			
12	1:32:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Н.Д.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:23	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:46:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:46:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:47:12	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:48:09	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:08:29	100	4. Диэлектрики			
10	1:14:34	100	13. Переменный ток			
11	1:16:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:20:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:57	100	12. Магнетики			
Репченко А.С.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:44	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:36:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:40:05	0	12. Магнетики			
6	0:52:37	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:11	100	13. Переменный ток			
8	1:03:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:49	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:11:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:12:22	100	4. Диэлектрики			
12	1:12:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:32	0	9. Электромагнитная индукция			
Речкин А.В.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:04	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:40:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:46:07	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:34	0	4. Диэлектрики			
10	1:14:37	100	12. Магнетики			
11	1:24:31	0	13. Переменный ток			
12	1:24:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:30	100	7. Цепи постоянного тока			
Романов С.М.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:30:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:37:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:48:37	100	13. Переменный ток			
7	1:14:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:20:55	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:18	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:01	100	4. Диэлектрики			
11	1:29:13	0	12. Магнетики			
12	1:29:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:00	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:03	100	12. Магнетики			
7	0:54:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:55:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:06:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:06:56	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:39	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:48	0	13. Переменный ток			
Сюняев Д.Р.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:09:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:10:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:12:39	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:13:43	0	4. Диэлектрики			
6	1:13:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:14:20	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:14:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:15:24	100	12. Магнетики			
10	1:23:28	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:03	0	13. Переменный ток			
13	1:31:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Хакимов Р.В.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	12. Магнетики			
2	0:08:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:28	100	13. Переменный ток			
4	0:24:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:26:03	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:21	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:14	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:12	0	4. Диэлектрики			
10	0:51:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:52:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:55:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:55:19	0	3. Теорема Гаусса			
Чугреева Г.Н.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:42	100	13. Переменный ток			
4	0:36:07	100	4. Диэлектрики			
5	0:47:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:02:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:43	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:33:01	0	12. Магнетики			
13	1:33:42	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шмаков И.А.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:57	100	13. Переменный ток			
4	0:16:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:19:19	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:41	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:46:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:05:30	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:06:36	0	4. Диэлектрики			
11	1:07:19	0	12. Магнетики			
12	1:10:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:12:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ястребов И.Д.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:34:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:53	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:02:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:16:48	100	4. Диэлектрики			
7	1:21:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:24:41	0	13. Переменный ток			
9	1:25:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:11	0	12. Магнетики			
11	1:28:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:13	0	7. Цепи постоянного тока			
Алгебраистова П.Ю.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:58:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:01:28	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:03:31	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:21:34	100	13. Переменный ток			
7	1:27:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:30:49	0	4. Диэлектрики			
9	1:31:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:36:03	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:36:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:38	0	12. Магнетики			
13	1:37:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Алешин П.Е.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:27:29	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:25	100	13. Переменный ток			
9	0:47:21	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:50:20	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:50:47	0	12. Магнетики			
12	0:52:18	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:10:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрова О.Е.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:32	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:21:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:26	100	12. Магнетики			
6	0:24:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:44:34	0	4. Диэлектрики			
10	0:58:49	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:03:19	100	13. Переменный ток			
12	1:07:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бойченко И.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:07:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:14:14	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:26	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:27:55	100	12. Магнетики			
9	0:34:36	0	13. Переменный ток			
10	0:45:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Вергазов А.С.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:13	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:06	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:37:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:03	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:42:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:34	100	4. Диэлектрики			
11	0:53:49	0	12. Магнетики			
12	1:11:31	100	13. Переменный ток			
13	1:29:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Гейнц И.Ю.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:58	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:24:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:29	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:29:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:42	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:36:34	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:52:20	100	12. Магнетики			
11	1:00:24	100	13. Переменный ток			
12	1:08:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:13:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.С.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:13:54	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:14:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:16:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:17:56	100	4. Диэлектрики			
6	1:18:13	100	13. Переменный ток			
7	1:18:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:19:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:20:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:20:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:45	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:50	100	12. Магнетики			
Ефимова А.Ю.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:03:33	100	13. Переменный ток			
3	0:06:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:06:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:09:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:23:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:05	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:16	0	12. Магнетики			
9	1:20:55	100	4. Диэлектрики			
10	1:25:47	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:27:00	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ильясов А.И.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:28:58	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:07	100	13. Переменный ток			
9	1:03:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:12	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:22	100	4. Диэлектрики			
12	1:18:33	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:31:10	100	12. Магнетики			
Кессель Д.Э.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:00	0	12. Магнетики			
5	0:16:42	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:11	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:11	0	4. Диэлектрики			
9	0:34:42	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:41:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:44:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:46:13	0	13. Переменный ток			
13	0:46:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко Т.М.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	12. Магнетики			
2	0:19:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:45:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:08:47	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:23:27	100	4. Диэлектрики			
9	1:23:52	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:24:04	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:15	0	13. Переменный ток			
12	1:24:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Лещенко Е.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:54	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:23	100	4. Диэлектрики			
4	0:30:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:17	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:58:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:08:41	100	12. Магнетики			
9	1:18:16	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:19:45	100	13. Переменный ток			
11	1:26:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:32:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Муравская К.С.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	4. Диэлектрики			
2	0:13:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:07:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:11:56	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:17	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:23:52	0	12. Магнетики			
11	1:25:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:55	0	13. Переменный ток			
Найденкин К.Е.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:21	0	12. Магнетики			
3	0:14:51	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:40	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:58:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:01:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:03:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:58	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:34	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:37	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов М.В.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:36	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:05	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:01	100	13. Переменный ток			
9	0:59:37	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:29	100	12. Магнетики			
13	1:29:00	0	3. Теорема Гаусса			
Пархоменко Е.Р.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:59	100	4. Диэлектрики			
4	0:09:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:16	100	12. Магнетики			
6	0:19:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:21:33	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:35:34	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:15	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:10:51	0	13. Переменный ток			
12	1:16:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Петров И.И.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:49	100	4. Диэлектрики			
3	0:24:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:49	100	13. Переменный ток			
6	0:43:57	100	12. Магнетики			
7	0:59:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:09:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:31	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:14	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:32	0	11. Энергия магнитного поля			
Рыков И.В.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:14:27	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:21:07	100	4. Диэлектрики			
5	0:27:11	100	12. Магнетики			
6	0:31:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:39:49	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:13:57	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:58	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова А.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:35	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:55	100	4. Диэлектрики			
4	0:42:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:44:58	100	13. Переменный ток			
6	0:53:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:55:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:11:19	0	12. Магнетики			
10	1:15:09	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:20	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:07	0	11. Энергия магнитного поля			
Фатихов К.А.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:12:01	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:49	100	4. Диэлектрики			
7	0:40:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:42:41	0	12. Магнетики			
9	0:57:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:00	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:16:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:44	0	13. Переменный ток			
13	1:22:11	100	7. Цепи постоянного тока			
Хабибьянова Э.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:28:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:31:26	100	4. Диэлектрики			
5	0:37:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:37:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:45:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:42	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:34	100	12. Магнетики			
10	1:16:25	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:55	100	13. Переменный ток			
12	1:22:12	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Цю Н.*.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	4. Диэлектрики			
2	0:09:18	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:18:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:20:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:45	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:51	100	12. Магнетики			
9	0:50:51	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:56:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:57:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:05	0	13. Переменный ток			
13	1:20:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов М.В.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:56	100	4. Диэлектрики			
3	0:05:43	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:06:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:10:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:13:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:17:52	100	12. Магнетики			
8	0:19:39	100	13. Переменный ток			
9	0:30:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:34:50	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:36:13	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:44:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:44:48	100	11. Энергия магнитного поля			
Яковленко М.М.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:19	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:28:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:17	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:37:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:44:22	100	4. Диэлектрики			
11	0:54:23	100	12. Магнетики			
12	1:02:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:07:49	100	13. Переменный ток			
Анисимов Н.П.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	4. Диэлектрики			
2	0:24:03	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:53	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:47:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:50:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:00:13	100	12. Магнетики			
7	1:02:56	100	13. Переменный ток			
8	1:05:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:12:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:02	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:20	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Байдак В.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:03:15	100	12. Магнетики			
3	1:04:24	100	13. Переменный ток			
4	1:04:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:05:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:19	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:07:27	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:07:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:08	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:08:22	100	4. Диэлектрики			
12	1:32:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:32:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Д.А.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:14	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:35:04	100	4. Диэлектрики			
7	0:48:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:55:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:57:35	100	12. Магнетики			
10	1:03:05	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:13:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:59	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:20:10	100	13. Переменный ток			
Виноградов Д.С.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:06	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:15:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:28:43	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:35	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:06	0	13. Переменный ток			
9	0:54:54	100	12. Магнетики			
10	0:56:27	100	4. Диэлектрики			
11	1:07:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:07:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:09:38	0	3. Теорема Гаусса			
Воробьева Е.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:47	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:10	100	13. Переменный ток			
6	0:35:10	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:39:51	0	12. Магнетики			
8	0:46:05	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:46:51	100	4. Диэлектрики			
10	0:55:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:59:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:02:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Гавриленко М.И.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:40:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:53:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:58:53	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:02:17	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:09:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:44	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:06	0	12. Магнетики			
12	1:22:44	100	13. Переменный ток			
13	1:24:23	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиенко А.М.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:06:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:11:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:11:41	100	4. Диэлектрики			
6	0:20:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:20:55	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:23:06	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:43:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:43:22	100	12. Магнетики			
11	0:51:38	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:51:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:51:44	0	13. Переменный ток			
Гуськов А.А.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:29	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:33:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:39:20	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:23	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:37	100	12. Магнетики			
9	0:47:17	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:51:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:53:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:53:26	0	13. Переменный ток			
13	0:56:22	0	4. Диэлектрики			
Долбня А.С.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:50:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:51:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:52:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:53:05	0	4. Диэлектрики			
6	0:54:07	100	13. Переменный ток			
7	0:54:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:56:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:56:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:58:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:02	100	12. Магнетики			
13	1:08:22	0	11. Энергия магнитного поля			
Зуев Н.В.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:02:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:03:35	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:07:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:08:01	0	12. Магнетики			
7	0:08:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:09:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:11:15	0	4. Диэлектрики			
10	0:13:47	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:14:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:16:45	0	13. Переменный ток			
13	0:16:51	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаркин Д.М.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	13. Переменный ток			
2	0:11:47	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:27:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:44	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:32:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:38:03	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:43:55	100	12. Магнетики			
12	0:46:37	100	4. Диэлектрики			
13	0:47:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Козлова А.А.	207	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:35	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:37:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:41:37	0	4. Диэлектрики			
6	0:49:50	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:55:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:56:02	0	13. Переменный ток			
10	0:57:22	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:59:18	0	12. Магнетики			
12	1:00:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:01:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Коновалова С.А.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:11:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:11	0	4. Диэлектрики			
6	0:15:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:15:22	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:19:15	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:19:22	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:20:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:20:34	0	12. Магнетики			
12	0:21:02	0	13. Переменный ток			
13	0:21:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Круглова Е.Д.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:22:59	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:54	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:51	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:07:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:15:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:42	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:22	0	13. Переменный ток			
13	1:31:37	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.С.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:31	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:08:53	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:14:47	100	13. Переменный ток			
8	1:18:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:27:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:32:39	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:35:01	0	12. Магнетики			
13	1:35:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ломов Е.В.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:35:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:35:16	0	4. Диэлектрики			
4	0:35:48	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:27	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:36:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:37:07	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:38:01	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:38:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:56:49	100	12. Магнетики			
12	1:10:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:15:17	0	13. Переменный ток			
Мосаки И.Н.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:17:35	100	13. Переменный ток			
4	0:21:44	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:29:29	100	12. Магнетики			
7	0:31:50	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:37:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:38:47	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:42:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:00:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:13	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мусин Д.Д.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:29	0	13. Переменный ток			
3	0:09:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:13:56	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:14:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:17:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:18:59	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:24:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:25:17	100	4. Диэлектрики			
11	0:27:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:29:20	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:33:24	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:29:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:49:35	100	13. Переменный ток			
4	1:12:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:12:17	100	12. Магнетики			
6	1:22:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:22:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:23:18	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:27:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:27:46	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:02	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:06	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:11	0	9. Электромагнитная индукция			
Пшеничный В.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:03	0	13. Переменный ток			
2	0:37:15	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:37:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:38:55	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:39:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:39:36	0	4. Диэлектрики			
10	1:08:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:09:10	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:09:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:12:41	0	12. Магнетики			
Снигирев С.И.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:28:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:41:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:31	0	13. Переменный ток			
7	0:56:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:18	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:47	100	12. Магнетики			
12	1:26:26	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:52	100	11. Энергия магнитного поля			
Телица А.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:55:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:57:36	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:58:45	100	4. Диэлектрики			
5	1:06:20	100	12. Магнетики			
6	1:15:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:18:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:18:47	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:19:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:25:57	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:02	0	13. Переменный ток			
13	1:30:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:00	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:39:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:46:42	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:03	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:05:28	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:18:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:18:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:20:37	0	12. Магнетики			
11	1:23:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:47	0	13. Переменный ток			
Цвилов А.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:06:45	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:08:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:10:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:11:32	100	13. Переменный ток			
7	0:11:41	0	4. Диэлектрики			
8	0:13:39	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:16:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:18:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:18:20	0	12. Магнетики			
12	0:18:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:18:41	0	9. Электромагнитная индукция			
Чмырь С.Н.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:06	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:48:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:54:01	0	13. Переменный ток			
9	1:13:46	100	12. Магнетики			
10	1:17:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:19:21	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:41	100	4. Диэлектрики			
Яковенко Е.Л.	207	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:02:54	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:03:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:04:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:06:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:07:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:07:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:09:10	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:09:54	0	13. Переменный ток			
10	0:11:39	0	4. Диэлектрики			
11	0:12:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:12:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:16:43	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов Г.А.	208	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:25:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:27:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:30:55	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:33:34	100	12. Магнетики			
7	0:34:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:25	100	13. Переменный ток			
9	0:49:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:57:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:15	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:08:18	100	4. Диэлектрики			
13	1:11:33	100	9. Электромагнитная индукция			
Андреюшкова М.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:58	0	4. Диэлектрики			
4	0:22:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:16	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:49	0	13. Переменный ток			
9	0:47:01	0	12. Магнетики			
10	0:51:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:56:16	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:56:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:09:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Балаба Ю.О.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:31:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:39:02	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:22	100	12. Магнетики			
6	0:48:54	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:05:04	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:09:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:12:25	100	4. Диэлектрики			
11	1:14:53	100	13. Переменный ток			
12	1:23:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бибикова В.М.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:06:58	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:13:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:15:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:19:59	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:40	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:24:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:24:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:29:32	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:27	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:31	100	12. Магнетики			
13	1:30:37	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блохин А.А.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Диэлектрики			
2	0:01:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:04:01	100	12. Магнетики			
4	0:14:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:19:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:26:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:28:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:39:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:40:25	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:43:45	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:02:12	100	13. Переменный ток			
13	1:04:27	100	9. Электромагнитная индукция			
Брагина А.А.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:44	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:01	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:17	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:06:51	100	13. Переменный ток			
12	1:13:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:12	0	12. Магнетики			
Воробьева М.С.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:05	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:13	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:19:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:45:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:13:22	100	4. Диэлектрики			
10	1:27:14	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:34	100	13. Переменный ток			
12	1:32:48	0	12. Магнетики			
13	1:34:06	0	3. Теорема Гаусса			
Вьюгина А.О.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:40	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:20	0	4. Диэлектрики			
6	0:54:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:00:22	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:27	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:12:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:09	0	13. Переменный ток			
11	1:24:18	0	12. Магнетики			
12	1:28:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладченко С.Е.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:34	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:05	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:55	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:40	100	12. Магнетики			
6	0:50:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:03:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:10:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:42	100	13. Переменный ток			
Драгун В.А.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:34:11	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:11:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:12:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:58	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:07	0	13. Переменный ток			
12	1:21:16	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:22:59	0	12. Магнетики			
Зубехин А.А.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:28	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:07:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:15:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:04	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:30:30	100	12. Магнетики			
9	0:38:19	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:39:47	100	13. Переменный ток			
11	0:49:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:59:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:00:04	0	4. Диэлектрики			
Карпов А.П.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:50:25	100	12. Магнетики			
3	0:53:12	100	4. Диэлектрики			
4	1:03:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:04:13	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:05:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:05:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:17	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:59	100	13. Переменный ток			
11	1:14:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:34	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:06	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунгуров К.А.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:27:01	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:34:07	100	12. Магнетики			
4	0:44:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:44:42	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:48	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:55:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:55:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:11	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:06:34	0	4. Диэлектрики			
12	1:10:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:15:38	100	13. Переменный ток			
Мацеевич С.В.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:02:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:23:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:21	0	4. Диэлектрики			
7	0:39:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:46	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:48:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:55:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:03:20	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:00	0	13. Переменный ток			
13	1:23:48	0	12. Магнетики			
Медведев А.С.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:50	100	13. Переменный ток			
3	0:39:41	0	4. Диэлектрики			
4	0:40:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:47:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:46	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:16:08	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:18:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:19:26	0	12. Магнетики			
Невский Д.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:37	100	13. Переменный ток			
7	1:00:26	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:19:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:21:14	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:58	0	12. Магнетики			
12	1:23:13	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:17	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:07:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:09:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:02	100	12. Магнетики			
6	0:27:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:30	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:19	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:53	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:49:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:57:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:11	0	4. Диэлектрики			
13	1:16:26	0	13. Переменный ток			
Салькина Д.И.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:38:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:38:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:56	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:42	100	12. Магнетики			
6	0:53:22	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:13	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:34	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:07:36	100	13. Переменный ток			
11	1:08:26	100	4. Диэлектрики			
12	1:11:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Смирнов И.С.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:12:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:12:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:12:30	100	13. Переменный ток			
5	1:12:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:14:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:15:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:23	100	12. Магнетики			
9	1:23:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:42	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:15	0	4. Диэлектрики			
12	1:24:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Смирнова В.В.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	13. Переменный ток			
2	0:16:32	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:56	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:53:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:17:49	100	12. Магнетики			
10	1:18:12	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:18:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:45	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Талавринова С.Д.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:10	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:12:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:02	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:37:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:54:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:50	0	12. Магнетики			
10	0:58:18	0	4. Диэлектрики			
11	1:00:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:04:55	100	13. Переменный ток			
13	1:07:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Федоренко А.А.	208	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:05	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:48:57	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:49:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:51:12	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:53:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:16	100	4. Диэлектрики			
9	0:57:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:46	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:00:01	100	12. Магнетики			
12	1:01:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:18:30	100	13. Переменный ток			
Хафизов А.Р.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:11:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:14:13	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:18:00	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:20:41	100	12. Магнетики			
8	0:22:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:32:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:36:19	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:42:57	0	13. Переменный ток			
12	0:48:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:51:29	100	9. Электромагнитная индукция			
Чарышникова З.А.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	12. Магнетики			
2	0:10:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:14:31	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:18:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:30:42	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:46:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:57:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:01:14	0	4. Диэлектрики			
10	1:07:25	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:25:31	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:51	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:13	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:19:29	100	4. Диэлектрики			
6	0:26:14	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:33:53	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:39:43	0	12. Магнетики			
10	0:42:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:46:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:47:30	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:53:58	100	13. Переменный ток			
Авдониин Е.А.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:27:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:54:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:10:50	100	4. Диэлектрики			
9	1:17:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:21	100	12. Магнетики			
12	1:29:26	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:58	0	13. Переменный ток			
Альперович К.Д.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:07:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:15	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:11:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:16:45	100	4. Диэлектрики			
7	0:19:33	100	12. Магнетики			
8	0:26:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:31:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:34:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:50:19	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:03:35	100	13. Переменный ток			
13	1:15:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гамова М.Р.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:12:58	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:44	0	4. Диэлектрики			
5	0:49:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:07:46	100	13. Переменный ток			
8	1:10:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:14:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:05	0	12. Магнетики			
12	1:20:19	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:53	100	12. Магнетики			
4	0:21:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:26:28	100	4. Диэлектрики			
7	0:28:36	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:58	100	13. Переменный ток			
9	0:38:01	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:41:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:45:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:45:28	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:45:31	100	7. Цепи постоянного тока			
Жариков В.И.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:35:03	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:42:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:52:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:11:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:12:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:14:49	0	4. Диэлектрики			
8	1:23:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:24:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:26:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:16	100	12. Магнетики			
12	1:28:30	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:33	0	13. Переменный ток			
Зверев А.А.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:19:46	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:28:50	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:27	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:06:26	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:10:15	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:21:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:26	0	13. Переменный ток			
12	1:32:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:37:42	0	12. Магнетики			
Иванов Д.В.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:04	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:18:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:18:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:18:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:18:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:19:00	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:19:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:19:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:35	0	4. Диэлектрики			
11	1:29:50	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:59	0	12. Магнетики			
13	1:30:05	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кастелин А.Н.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:05	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:19:48	100	12. Магнетики			
8	1:25:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:07	100	13. Переменный ток			
10	1:27:23	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:28:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:15	0	4. Диэлектрики			
Крамарев Е.Г.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:20	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:23	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:44:43	100	12. Магнетики			
9	0:54:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:28	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:57	100	4. Диэлектрики			
13	1:27:19	100	13. Переменный ток			
Красман С.В.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:18:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:25:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:35:49	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:46	100	13. Переменный ток			
9	1:06:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:19	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:48	0	12. Магнетики			
13	1:28:15	0	9. Электромагнитная индукция			
Кудимов Д.К.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:01:12	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:38:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:31	100	12. Магнетики			
8	0:45:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:48:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:59:53	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:19	100	4. Диэлектрики			
13	1:21:37	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабунов А.С.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:21	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:38:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:52:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:43	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:43	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:23:43	0	12. Магнетики			
9	1:28:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:29:11	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:22	100	13. Переменный ток			
13	1:36:34	0	4. Диэлектрики			
Мочалова М.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:48:22	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:52:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:54:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:06:03	100	12. Магнетики			
6	1:13:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:15:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:16:17	100	4. Диэлектрики			
9	1:16:23	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:23	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:27	0	13. Переменный ток			
13	1:27:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Назарова Е.Л.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:47:08	0	13. Переменный ток			
5	1:00:29	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:13:51	100	12. Магнетики			
7	1:15:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:19:41	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:24:26	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:25:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:46	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:28	0	4. Диэлектрики			
Новоселов А.Ф.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:13	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:42:04	100	12. Магнетики			
5	0:48:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:38	100	4. Диэлектрики			
7	0:57:13	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:02:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:16:10	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:19:48	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:57	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паньков В.В.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:47	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:43	100	12. Магнетики			
4	0:29:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:37:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:50:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:13	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:01	100	13. Переменный ток			
12	1:28:04	0	4. Диэлектрики			
13	1:28:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Пензарь А.С.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:03	0	4. Диэлектрики			
4	0:20:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:01	100	13. Переменный ток			
8	0:35:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:45:56	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:47:01	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:52:01	100	12. Магнетики			
12	0:58:06	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Пустынникова В.М.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:23	100	13. Переменный ток			
4	0:28:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:38:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:52:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:04:22	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:09:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:17:30	0	12. Магнетики			
12	1:28:13	100	4. Диэлектрики			
13	1:32:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Рымарь В.В.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:04:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:05:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:07:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:07:10	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:10:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:11:59	100	12. Магнетики			
8	1:12:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:18:30	0	13. Переменный ток			
10	1:18:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:26:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:02	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожникова А.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:07:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:12:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:13:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:15:17	100	13. Переменный ток			
6	1:15:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:21:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:22:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:45	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:26	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:21	100	12. Магнетики			
12	1:28:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:33:57	0	11. Энергия магнитного поля			
Селеванова Н.А.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:11	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:42	100	12. Магнетики			
4	0:26:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:35:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:48:29	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:37	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:57:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:58:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:59:38	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:00:06	0	13. Переменный ток			
Теплоухова Е.Д.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:29:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:49:39	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:56:32	0	12. Магнетики			
7	0:59:35	0	13. Переменный ток			
8	1:08:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:09:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:24:27	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:28:52	0	4. Диэлектрики			
13	1:31:46	100	7. Цепи постоянного тока			
Усова Н.И.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:17:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:56:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:58:34	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:02:42	100	4. Диэлектрики			
8	1:05:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:06:40	0	12. Магнетики			
10	1:07:55	100	13. Переменный ток			
11	1:11:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:15	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:21:30	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черняк А.М.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:04	100	4. Диэлектрики			
5	0:35:29	100	13. Переменный ток			
6	0:40:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:02:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:09	100	12. Магнетики			
11	1:17:59	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:20	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шушарин М.М.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	13. Переменный ток			
2	0:06:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:40	100	12. Магнетики			
4	0:14:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:17:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:11	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:25:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:32:34	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:38	100	4. Диэлектрики			
10	0:50:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:01:49	100	11. Энергия магнитного поля			
Яковенко А.М.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:52	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:50:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:50:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:50:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:50:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:47	100	4. Диэлектрики			
9	1:08:12	0	13. Переменный ток			
10	1:11:34	0	12. Магнетики			
11	1:15:47	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:22	100	3. Теорема Гаусса			
Ястребов Г.А.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:01:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:21:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:22:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:54	0	12. Магнетики			
10	1:28:07	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:51	0	4. Диэлектрики			
12	1:32:28	0	13. Переменный ток			
13	1:33:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешновский В.С.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:57	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:26:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:50	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:30	0	4. Диэлектрики			
8	0:38:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:40:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:45:28	0	12. Магнетики			
11	0:50:19	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:51:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:52:33	0	13. Переменный ток			
Буланов П.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:28:52	100	12. Магнетики			
6	0:29:12	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:40	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:48:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:01:44	0	13. Переменный ток			
11	1:07:36	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Вольных М.М.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:31:19	100	12. Магнетики			
4	0:39:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:00:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:04:45	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:16:49	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:19:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:25:04	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:26:11	0	13. Переменный ток			
13	1:26:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гуляев А.В.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:41	0	4. Диэлектрики			
4	0:38:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:54:45	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:05:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:17:02	100	13. Переменный ток			
9	1:24:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:02	0	12. Магнетики			
11	1:31:51	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:31:58	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов М.М.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:07:12	100	12. Магнетики			
4	0:25:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:29	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:37:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:39:55	100	4. Диэлектрики			
10	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:50:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:51:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:31	0	13. Переменный ток			
Елушкина П.К.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:11:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:14:21	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:37:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:59	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:53:44	0	4. Диэлектрики			
10	0:59:34	100	12. Магнетики			
11	1:10:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:35	100	13. Переменный ток			
13	1:22:22	100	3. Теорема Гаусса			
Кайратов М.*.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:16:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:51:22	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:53	100	13. Переменный ток			
9	1:16:56	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:27	0	12. Магнетики			
11	1:27:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:28:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кирьянова А.Ю.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:04:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:01	0	4. Диэлектрики			
5	0:14:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:18:56	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:49:35	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:13	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:10:34	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:14:50	0	12. Магнетики			
12	1:19:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:43	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко О.В.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:39	100	13. Переменный ток			
6	0:47:50	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:38	100	12. Магнетики			
9	1:10:12	100	4. Диэлектрики			
10	1:14:35	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:52	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Лукманов А.Р.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:16:19	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:42	100	4. Диэлектрики			
7	0:36:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:01	100	13. Переменный ток			
9	0:41:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:45:15	0	12. Магнетики			
11	0:46:01	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:47:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:51:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Максимова Н.Е.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:12:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:12:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:12:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:12:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:13:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:13:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:17:49	100	4. Диэлектрики			
9	1:20:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:21:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:41	100	12. Магнетики			
13	1:23:59	0	13. Переменный ток			
Насртдинов А.Г.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:30	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:14	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:01	100	12. Магнетики			
9	0:49:18	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:52:28	100	4. Диэлектрики			
11	0:58:59	100	13. Переменный ток			
12	1:07:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ольшанский А.Е.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:13	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:14	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:03	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:37	100	12. Магнетики			
8	0:50:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:54:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:03:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:10:07	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:01	100	13. Переменный ток			
Прохоров М.И.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:02	100	12. Магнетики			
5	0:27:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:06	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:52:41	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:43	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:03	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:34:56	0	13. Переменный ток			
Резников К.Е.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:23:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:23:41	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:23:49	100	12. Магнетики			
5	1:23:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:24:36	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:24:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:25:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:25:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:51	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:09	0	13. Переменный ток			
13	1:26:12	100	11. Энергия магнитного поля			
Романовский Я.О.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:41:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:58:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:00:10	100	12. Магнетики			
7	1:12:24	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:21:20	100	4. Диэлектрики			
9	1:33:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:18	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:35:17	0	13. Переменный ток			
12	1:37:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:38:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сажин А.О.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	4. Диэлектрики			
2	0:04:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:28	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:01	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:38:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:45:57	0	13. Переменный ток			
8	0:47:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:53:51	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:59:40	0	12. Магнетики			
12	1:07:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:08:35	0	11. Энергия магнитного поля			
Степанова А.В.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:26:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:19	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:18	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:49:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:59:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:14:28	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:43	100	13. Переменный ток			
11	1:25:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:55	0	12. Магнетики			
13	1:29:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Стрелковская А.П.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:43	0	4. Диэлектрики			
3	0:18:04	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:59	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:42:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:33	0	12. Магнетики			
8	0:48:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:50:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:05:59	0	13. Переменный ток			
12	1:06:25	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Тишина А.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:10	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:23	100	4. Диэлектрики			
5	0:32:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:16	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:37:42	100	13. Переменный ток			
10	1:38:50	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:38:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:38:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:02	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов Н.Д.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:47:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:48:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:53:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:16:46	100	13. Переменный ток			
8	1:27:13	0	4. Диэлектрики			
9	1:27:40	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:59	0	12. Магнетики			
12	1:30:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Фролов А.Д.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:19:57	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:30:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:54	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:05:50	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:09:44	0	4. Диэлектрики			
12	1:22:35	100	13. Переменный ток			
13	1:22:40	0	12. Магнетики			
Чирич В.*.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:28	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:49	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:35:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:37	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:23	100	12. Магнетики			
9	1:05:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:42	0	4. Диэлектрики			
11	1:18:17	0	13. Переменный ток			
12	1:23:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шилинговский Д.И.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:45:45	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:02:26	100	12. Магнетики			
5	1:04:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:06:33	100	4. Диэлектрики			
7	1:16:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:16:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:17:04	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:17:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:48	0	13. Переменный ток			
12	1:18:17	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:23:34	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:52	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:06:13	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:06:23	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:06:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:07	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:10:07	0	12. Магнетики			
7	1:16:47	100	4. Диэлектрики			
8	1:17:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:17:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:19:11	100	13. Переменный ток			
11	1:20:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Александрова А.В.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:46:43	100	4. Диэлектрики			
3	0:47:42	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:48:28	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:48:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:48:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:48:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:23	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:49:35	100	13. Переменный ток			
11	0:50:07	0	12. Магнетики			
12	0:53:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:01:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Барашов Е.Б.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:37:34	0	4. Диэлектрики			
5	1:06:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:21:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:28:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:31:09	0	13. Переменный ток			
10	1:31:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:41	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:33	0	12. Магнетики			
Бикмухаметов В.И.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:11:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:33:18	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:00	100	13. Переменный ток			
6	0:43:18	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:00:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:54	100	4. Диэлектрики			
11	1:20:53	100	12. Магнетики			
12	1:26:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурлак И.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:01	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:53	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:57:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:06:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:12:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:24	0	12. Магнетики			
11	1:18:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:14	0	13. Переменный ток			
13	1:18:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Валитов Т.М.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:23	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:55	100	4. Диэлектрики			
7	1:02:23	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:30	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:21:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:21:25	0	12. Магнетики			
12	1:21:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:21:49	0	13. Переменный ток			
Гущин Д.А.	211	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:55:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:55:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:57:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:01:08	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:03:37	100	12. Магнетики			
7	1:05:27	100	4. Диэлектрики			
8	1:07:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:08:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:12	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:12:38	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:56	100	13. Переменный ток			
Жерихов Д.А.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:22:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:26:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:33:08	100	4. Диэлектрики			
8	1:01:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:09:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:32	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:49	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:19:12	0	12. Магнетики			
13	1:27:23	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	12. Магнетики			
2	0:17:57	100	4. Диэлектрики			
3	0:24:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:35:01	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:03	100	13. Переменный ток			
8	0:55:02	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:07:15	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:21:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:22:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:42	100	11. Энергия магнитного поля			
Корягина Л.Ю.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:50:14	0	4. Диэлектрики			
8	1:00:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:06:31	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:30:04	0	13. Переменный ток			
11	1:30:09	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:14	0	12. Магнетики			
13	1:30:19	0	11. Энергия магнитного поля			
Майнерман Д.Д.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:27	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:10:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:12:19	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:13:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:14:05	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:14:27	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:15:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:18:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:19:08	0	12. Магнетики			
13	0:19:25	0	13. Переменный ток			
Мандрыгин С.И.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:12	100	4. Диэлектрики			
4	0:36:01	100	12. Магнетики			
5	0:43:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:15:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:16:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:21:10	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:39	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:26:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:27:00	0	13. Переменный ток			
12	1:27:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов А.С.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:24	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:55:36	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:37	100	12. Магнетики			
9	1:26:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:35	0	13. Переменный ток			
11	1:27:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Немейка Е.В.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:27:11	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:25	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:38:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:19	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:41:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:58	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:03	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:42:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:42:18	0	13. Переменный ток			
13	0:42:21	0	12. Магнетики			
Семенова Е.В.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:38:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:20	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:39:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:44	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:41:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:55:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:58:31	100	12. Магнетики			
10	1:04:19	100	4. Диэлектрики			
11	1:05:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:05:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:05:12	100	13. Переменный ток			
Скворцов И.А.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:28	0	13. Переменный ток			
3	0:05:35	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:46	0	12. Магнетики			
5	0:14:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:43:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:01	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:55:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:14	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:19	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:29	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов В.А.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:22	100	4. Диэлектрики			
2	0:47:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:47:57	100	12. Магнетики			
4	0:48:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:48:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:02	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:10	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:15:01	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:18:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:10	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:06	0	13. Переменный ток			
Усанов И.А.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:40:59	100	13. Переменный ток			
3	0:48:33	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:55:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:02:50	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:16:49	0	4. Диэлектрики			
7	1:19:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:26:58	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:31:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:31:17	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:31:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:20	0	12. Магнетики			
Андреев А.А.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:27:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:28:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:28:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:28:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:28:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:29:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:29:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:29:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:51	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:59	100	4. Диэлектрики			
12	1:30:03	100	12. Магнетики			
13	1:30:26	0	13. Переменный ток			
Арефьева Н.С.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:47:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:47:55	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:49:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:49:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:05:25	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:14	100	4. Диэлектрики			
9	1:08:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:09	100	12. Магнетики			
12	1:20:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:25:48	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко А.А.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:32:31	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:23	100	12. Магнетики			
6	0:54:08	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:05:43	0	4. Диэлектрики			
9	1:20:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:46	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:51	0	13. Переменный ток			
13	1:27:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гатина М.И.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:46	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:20	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:23	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:40	100	12. Магнетики			
7	0:50:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:56:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:00:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:04:10	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:04:28	100	13. Переменный ток			
13	1:07:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Горбачев А.В.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:53:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:53:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:54:00	100	12. Магнетики			
5	0:54:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:54:20	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:54:31	100	13. Переменный ток			
9	0:54:49	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:08	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:59:22	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:31:37	0	4. Диэлектрики			
Дружинин Д.И.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:18:29	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:21:05	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:33:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:14:08	0	13. Переменный ток			
12	1:24:12	0	12. Магнетики			
13	1:28:07	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстафьев Е.Е.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:29:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:30:43	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:24	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:48:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:42	100	13. Переменный ток			
10	1:01:50	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:10:07	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:15	0	12. Магнетики			
13	1:19:18	0	3. Теорема Гаусса			
Калюцкий О.И.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:43	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:23	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:23:44	0	4. Диэлектрики			
7	0:26:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:52:02	0	12. Магнетики			
11	0:55:10	0	13. Переменный ток			
12	1:03:31	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:10:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Колпаков М.А.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:01	100	13. Переменный ток			
4	0:21:40	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:35:42	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:54:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:00:55	100	12. Магнетики			
10	1:11:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:46	100	4. Диэлектрики			
13	1:31:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Копцов Я.В.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:28:30	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:56	100	4. Диэлектрики			
8	0:38:46	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:41:08	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:44:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:49:13	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:54:27	100	12. Магнетики			
13	1:01:36	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.С.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:15	0	4. Диэлектрики			
3	0:41:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:46:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:52:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:58:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:01:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:09:31	0	12. Магнетики			
9	1:19:44	0	13. Переменный ток			
10	1:22:04	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:22	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Макрушин М.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:51	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:35:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:50:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:54:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:16	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:25	0	12. Магнетики			
13	1:26:28	0	13. Переменный ток			
Матвиенко М.К.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:25:59	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:36	0	4. Диэлектрики			
5	0:59:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:04:41	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:38	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:14:44	0	13. Переменный ток			
11	1:15:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:15:32	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:45	100	12. Магнетики			
Пушко П.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:08	0	12. Магнетики			
4	0:35:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:42:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:44	0	4. Диэлектрики			
7	0:51:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:45	0	13. Переменный ток			
10	1:22:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:43	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов И.С.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Диэлектрики			
2	0:09:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:02	100	12. Магнетики			
5	0:33:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:57:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:04:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:08	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:11:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:38	0	13. Переменный ток			
13	1:29:32	100	9. Электромагнитная индукция			
Тарбаев Д.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:26	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:23	0	4. Диэлектрики			
5	0:27:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:57	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:35:02	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:39:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:42:52	100	12. Магнетики			
11	0:43:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:43:36	0	13. Переменный ток			
13	0:43:42	0	7. Цепи постоянного тока			
Чирухин И.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:20	0	12. Магнетики			
6	0:41:39	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:04	0	4. Диэлектрики			
8	0:44:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:41	0	13. Переменный ток			
11	1:00:45	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:02:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:03:50	0	3. Теорема Гаусса			
Шабалина Е.М.	212	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:21:47	0	4. Диэлектрики			
3	0:30:18	0	13. Переменный ток			
4	0:42:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:46:21	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:01	0	12. Магнетики			
7	0:49:43	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:54:55	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:57:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:58:15	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:04:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	213	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:07:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:49	0	4. Диэлектрики			
5	0:13:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:30:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:11	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:32:08	100	12. Магнетики			
10	0:32:14	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:32:21	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:32:34	0	13. Переменный ток			
13	0:33:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Батанов Д.С.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:40:34	0	4. Диэлектрики			
4	0:44:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:52:49	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:11:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:15:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:12	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:38	0	13. Переменный ток			
11	1:16:46	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:08	100	12. Магнетики			
Ганеев Р.М.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:38	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:15:09	100	12. Магнетики			
5	0:17:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:27:49	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:15	100	4. Диэлектрики			
9	0:34:14	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:43:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:49:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:58:49	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:10:00	100	13. Переменный ток			
Дмитриев Е.М.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:36	100	12. Магнетики			
4	0:17:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:25:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:29:45	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:43:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:46:51	100	4. Диэлектрики			
11	0:55:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:01:45	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:12	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоршин А.О.	213	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:45:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:30	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:59:17	100	12. Магнетики			
6	0:59:21	0	13. Переменный ток			
7	1:02:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:17	100	4. Диэлектрики			
10	1:17:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:39	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:48	0	3. Теорема Гаусса			
Ерофеева А.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:54	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:50	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:19:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:28:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:16	100	13. Переменный ток			
9	1:00:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:02:33	0	4. Диэлектрики			
11	1:03:07	0	12. Магнетики			
12	1:05:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:06:09	100	11. Энергия магнитного поля			
Жучков П.В.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:50	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:46:53	100	12. Магнетики			
4	1:03:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:12:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:13:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:18:59	100	13. Переменный ток			
9	1:21:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:03	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:43	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:03	0	7. Цепи постоянного тока			
Земляная Ю.С.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:06:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:06:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:12:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:13:25	100	4. Диэлектрики			
6	1:16:10	0	12. Магнетики			
7	1:16:44	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:19:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:19:19	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:19:33	0	13. Переменный ток			
11	1:19:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:27	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Г.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	12. Магнетики			
2	0:07:44	0	4. Диэлектрики			
3	0:12:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:37	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:14:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:16:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:19:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:32:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:35:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:37:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:37:59	0	13. Переменный ток			
12	0:39:13	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:41:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ишанова А.И.	213	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:05:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:08:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:16:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:17:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:21:10	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:21:50	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:24:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:24:58	0	13. Переменный ток			
11	0:25:29	100	12. Магнетики			
12	0:25:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:26:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Карсанов Р.З.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:50	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:06:04	0	4. Диэлектрики			
4	0:08:37	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:13:40	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:13:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:14:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:14:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:15:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:22:49	100	12. Магнетики			
11	0:24:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:27:03	0	13. Переменный ток			
13	0:28:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Королев Д.П.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:35	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:40:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:50	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:50	0	4. Диэлектрики			
8	0:55:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:01:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:51	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:08:19	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:46	0	12. Магнетики			
13	1:11:57	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривенцова А.С.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:22:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:29	0	12. Магнетики			
5	0:49:26	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:54:19	100	4. Диэлектрики			
7	0:56:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:05:04	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:09:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:47	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:25:12	100	13. Переменный ток			
13	1:28:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мергурьев И.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:24:54	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:07	0	4. Диэлектрики			
7	1:08:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:11:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:50	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:58	0	12. Магнетики			
13	1:23:09	0	13. Переменный ток			
Нургалиева П.К.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	4. Диэлектрики			
2	0:13:42	100	13. Переменный ток			
3	0:16:14	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:38	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:09	100	12. Магнетики			
6	0:37:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:46	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:00:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:14:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:15	0	9. Электромагнитная индукция			
Рудаков П.В.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:14	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:26	100	4. Диэлектрики			
6	0:29:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:47:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:52:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:03	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:07:54	0	12. Магнетики			
12	1:09:08	0	13. Переменный ток			
13	1:13:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Световидов В.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Диэлектрики			
2	0:20:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:31:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:00	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:24	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:46:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:02:56	0	12. Магнетики			
9	1:05:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:14:29	100	13. Переменный ток			
12	1:29:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:35:11	0	7. Цепи постоянного тока			
Скорик А.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:16	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:13:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:19:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:30:12	0	13. Переменный ток			
11	1:31:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:35:18	100	12. Магнетики			
13	1:35:35	100	4. Диэлектрики			
Сойфер Ф.И.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:32:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:47	100	12. Магнетики			
4	0:52:58	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:55:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:03:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:16	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:08:16	100	4. Диэлектрики			
10	1:10:39	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:12:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:20:03	0	13. Переменный ток			
13	1:22:08	0	3. Теорема Гаусса			
Стародубцева Д.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:25:58	100	4. Диэлектрики			
5	0:30:24	100	12. Магнетики			
6	0:33:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:35:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:00:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:30	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:08:02	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:14:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:30	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухан Е.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:49:14	0	13. Переменный ток			
6	0:58:44	100	12. Магнетики			
7	1:07:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:07:36	100	4. Диэлектрики			
9	1:07:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:07:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:11:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:26	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Хмелевский О.Ю.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:24:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:25:35	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:25:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:26:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:26:31	0	12. Магнетики			
7	1:26:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:28:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:29:57	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:32:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:16	100	13. Переменный ток			
12	1:36:50	100	4. Диэлектрики			
13	1:36:58	0	9. Электромагнитная индукция			
Чернышов А.С.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:16:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:28:14	100	13. Переменный ток			
6	0:32:10	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:30	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:43:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:49:13	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:54:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:08:28	100	12. Магнетики			
13	1:08:40	100	4. Диэлектрики			
Юзов К.Р.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:47:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:16	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:02:50	0	12. Магнетики			
7	1:06:50	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:07:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:11	100	13. Переменный ток			
11	1:17:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:12	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедяев Б.Ц.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:39:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:40:40	100	12. Магнетики			
4	0:41:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:04	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:46	100	4. Диэлектрики			
7	0:47:08	100	13. Переменный ток			
8	0:47:50	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:51:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:56:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Борзых В.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:18:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:23:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:42:45	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:49	0	12. Магнетики			
10	0:59:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:46	100	4. Диэлектрики			
12	1:22:06	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:25:32	0	13. Переменный ток			
Бурбасов А.А.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:12:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:14:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:43:44	100	12. Магнетики			
10	1:05:32	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:18:46	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:17	0	4. Диэлектрики			
13	1:22:26	0	13. Переменный ток			
Воронина Э.А.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:07	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:21:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:26:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:27:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:27:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:27:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:27:46	100	4. Диэлектрики			
8	1:27:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:00	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:03	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:09	0	12. Магнетики			
13	1:28:13	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилин Р.Р.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:01	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:33:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:54:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:03	100	13. Переменный ток			
10	1:13:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:19:24	0	4. Диэлектрики			
12	1:21:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:40	100	12. Магнетики			
Донец М.Е.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:45:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:51:20	0	4. Диэлектрики			
5	0:51:32	100	12. Магнетики			
6	1:08:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:20:58	100	13. Переменный ток			
8	1:23:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:24:30	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:51	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:36:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ершов А.В.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:40	100	4. Диэлектрики			
4	0:09:20	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:12:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:21:35	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:23:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:27:56	100	13. Переменный ток			
10	0:31:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:34:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:39:30	100	12. Магнетики			
13	0:47:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Иванов И.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:43:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:51:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:53:26	100	12. Магнетики			
6	1:04:29	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:15:59	0	13. Переменный ток			
9	1:19:16	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:46	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:54	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреенко Л.В.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:13:11	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:10	100	12. Магнетики			
4	0:20:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:30:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:03	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:33	100	4. Диэлектрики			
9	0:49:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:54:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:05:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:46	0	13. Переменный ток			
Ковязин Н.А.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:17:58	100	13. Переменный ток			
4	0:20:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:56	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:58	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:43:04	100	12. Магнетики			
10	0:47:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:55:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:59:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:14	100	4. Диэлектрики			
Кузнецов И.И.	214	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	0	13. Переменный ток			
2	0:21:40	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:25	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:21	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:19	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:04:27	100	12. Магнетики			
11	1:10:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:12:54	0	4. Диэлектрики			
13	1:16:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мандров А.Д.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:21	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:33:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:38:11	100	12. Магнетики			
9	0:39:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:44:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:05:36	100	4. Диэлектрики			
12	1:14:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:16	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшембаева А.С.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:23:05	100	12. Магнетики			
3	1:23:11	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:23:21	0	4. Диэлектрики			
5	1:23:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:23:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:24:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:24:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:24:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:29	0	13. Переменный ток			
12	1:26:48	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:18	0	3. Теорема Гаусса			
Рунова С.О.	214	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:34:49	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:40:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:46:16	0	13. Переменный ток			
6	0:48:48	0	4. Диэлектрики			
7	0:55:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:11:21	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:33	100	12. Магнетики			
10	1:16:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:18:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:19:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Серегин Ф.И.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:01	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:36:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:33	100	13. Переменный ток			
8	0:52:16	0	12. Магнетики			
9	0:57:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:06:57	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:09:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:11:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Суханов Т.Р.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:47:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:05:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:13:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:16:05	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:19:38	100	12. Магнетики			
8	1:24:48	100	13. Переменный ток			
9	1:24:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:26:07	0	4. Диэлектрики			
11	1:29:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:57	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:06	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:23:21	100	4. Диэлектрики			
3	0:26:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:42:52	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:55:58	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:57:00	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:57:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:00	0	12. Магнетики			
12	1:07:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:43	0	13. Переменный ток			
Хуцистова А.О.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:27	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:11:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:12:47	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:13:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:14:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:14:45	100	12. Магнетики			
7	1:16:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:17:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:56	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:07	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:40	0	13. Переменный ток			
13	1:28:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Черенкова Ю.А.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:43:59	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:54:38	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:56:46	0	4. Диэлектрики			
6	0:57:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:41	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:13:10	100	12. Магнетики			
9	1:15:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:23:56	0	13. Переменный ток			
11	1:25:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:28:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Адонин А.С.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:29:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:43:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:20	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:01:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:07:59	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:22	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:20:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:21:58	100	13. Переменный ток			
12	1:22:04	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:07	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:23	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:03	0	12. Магнетики			
5	0:38:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:16	100	4. Диэлектрики			
7	0:51:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:09:13	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:23:35	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:33	0	13. Переменный ток			
Антонов Ю.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:10:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:10:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:11:01	0	4. Диэлектрики			
5	1:11:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:11:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:20:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:11	100	13. Переменный ток			
11	1:25:47	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:34	0	12. Магнетики			
Безручко Д.К.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:18	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:11:06	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:12:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:14:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:16:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:24:20	100	12. Магнетики			
9	0:31:09	100	13. Переменный ток			
10	0:35:24	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:37:32	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:40:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:54:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Венец А.В.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:55	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:23	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:41	100	4. Диэлектрики			
7	0:47:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:52:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:06:08	0	13. Переменный ток			
12	1:24:36	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:02	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Е.С.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:08:17	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:15	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:18:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:19:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:23:01	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:24:31	0	12. Магнетики			
10	0:46:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:46:16	100	4. Диэлектрики			
12	0:56:38	100	13. Переменный ток			
13	1:05:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Грицкова А.В.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:34:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:45:57	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:51:51	100	12. Магнетики			
6	1:03:57	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:23	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:06:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:20:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:51	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:08	0	13. Переменный ток			
Еранцев А.В.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:29:55	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:21	100	12. Магнетики			
7	0:34:57	100	4. Диэлектрики			
8	0:38:01	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:40:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:44:27	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:45:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:48:44	100	13. Переменный ток			
13	0:57:27	100	7. Цепи постоянного тока			
Камалетдинов С.Р.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:21:07	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:24:53	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:02	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:29:12	100	12. Магнетики			
9	0:32:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:37:30	100	4. Диэлектрики			
11	0:44:57	100	13. Переменный ток			
12	0:47:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:54:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименкова Ю.Н.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:58	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:40:19	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:50:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:56:09	100	12. Магнетики			
8	0:58:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:00:31	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:07:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:59	100	13. Переменный ток			
12	1:14:19	0	4. Диэлектрики			
13	1:14:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Максимов М.К.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:28:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:38:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:34	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:51:29	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:55	100	4. Диэлектрики			
7	1:01:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:03:24	0	12. Магнетики			
9	1:07:07	0	13. Переменный ток			
10	1:08:58	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:09:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:11:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мухин А.А.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:26:47	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:09	100	12. Магнетики			
7	0:43:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:47:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:18:46	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:07	100	4. Диэлектрики			
12	1:21:05	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:30	0	13. Переменный ток			
Назаров С.С.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:22	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:15:11	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:17:02	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:21:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:25:06	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:26:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:29:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:37:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:38:06	100	12. Магнетики			
13	0:48:46	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:45	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:31	100	12. Магнетики			
8	0:48:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:50:31	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:12	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:14	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:02:46	0	13. Переменный ток			
Полушкин Н.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:33	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:18	100	12. Магнетики			
6	0:45:23	100	13. Переменный ток			
7	0:56:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:19:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:00	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:54	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Романенко И.И.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:22:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:37:18	100	4. Диэлектрики			
8	0:40:37	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:45:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:49:07	0	13. Переменный ток			
11	0:51:24	100	12. Магнетики			
12	1:07:04	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:07:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сараев Р.Е.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:04	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:20	100	12. Магнетики			
9	1:00:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:06:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:13:56	100	13. Переменный ток			
12	1:16:30	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скоблин В.М.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:26	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:10:26	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:17:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:06	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:44:45	100	4. Диэлектрики			
10	0:52:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:07:40	100	13. Переменный ток			
12	1:10:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:16:01	0	12. Магнетики			
Степанова Х.С.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:28:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:31:42	100	4. Диэлектрики			
4	0:33:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:40:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:05	100	12. Магнетики			
7	1:23:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:31:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:34:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:34:32	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:35:20	0	13. Переменный ток			
12	1:35:32	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:38	0	11. Энергия магнитного поля			
Тоноян Д.С.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:57	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:48	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:24:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:49	0	12. Магнетики			
10	0:52:28	0	4. Диэлектрики			
11	0:52:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:56:34	0	13. Переменный ток			
13	0:56:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Хоменко М.Р.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:28:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:30:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:35	100	12. Магнетики			
6	0:45:14	100	4. Диэлектрики			
7	0:47:29	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:12	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:51:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:55:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:00:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:52	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:02	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамарина Е.Э.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:42:33	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:45	100	12. Магнетики			
9	0:54:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:58:28	100	4. Диэлектрики			
11	1:02:31	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:28	100	13. Переменный ток			
13	1:29:55	0	3. Теорема Гаусса			
Юрасова М.Н.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:33	100	12. Магнетики			
5	0:25:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:15	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:38:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:12:34	0	4. Диэлектрики			
11	1:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:25	0	13. Переменный ток			
Барышников В.М.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:48	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:08	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:32:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:40:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:46:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:25	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:05:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:33	0	12. Магнетики			
13	1:19:34	0	13. Переменный ток			
Волков М.Б.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:10:27	0	4. Диэлектрики			
5	0:15:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:17:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:25:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:29:20	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:37:15	100	13. Переменный ток			
10	0:42:15	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:47:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:50:29	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:26	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дверник Л.С.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:36:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:54:31	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:21	100	12. Магнетики			
9	1:13:02	0	13. Переменный ток			
10	1:15:03	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:04	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:19	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:43	0	11. Энергия магнитного поля			
Ермилов Н.К.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:33	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:58:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:03:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:28	0	4. Диэлектрики			
11	1:14:26	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:47	0	13. Переменный ток			
13	1:22:18	0	12. Магнетики			
Карпенко А.В.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	13. Переменный ток			
2	0:14:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:34	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:25	100	12. Магнетики			
10	0:39:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:41:12	100	4. Диэлектрики			
12	0:46:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:47:43	100	11. Энергия магнитного поля			
Комарова Д.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:23:57	0	13. Переменный ток			
3	0:29:51	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:34:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:13	100	4. Диэлектрики			
7	0:57:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:07	100	12. Магнетики			
10	1:09:57	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:15	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:16:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:02	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:30	0	4. Диэлектрики			
4	0:14:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:25:35	100	13. Переменный ток			
6	0:28:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:36:37	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:37:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:27	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:17:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:25:06	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:26:50	100	12. Магнетики			
Луценко А.О.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:04:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:05:03	100	4. Диэлектрики			
4	1:05:32	100	13. Переменный ток			
5	1:05:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:05:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:06:05	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:06:18	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:34	100	12. Магнетики			
11	1:06:39	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:06:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:07:08	100	11. Энергия магнитного поля			
Малиновский Д.Н.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:54	100	4. Диэлектрики			
5	0:35:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:34	100	12. Магнетики			
7	0:46:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:31	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:07:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:10:24	100	13. Переменный ток			
11	1:17:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:17:41	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:21:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Попова Е.А.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:14	100	12. Магнетики			
3	0:24:01	0	4. Диэлектрики			
4	0:34:07	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:35:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:49:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:49:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:55:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:02	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:06	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:31	100	12. Магнетики			
3	0:34:36	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:36:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:38:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:59	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:09:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:16:30	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:43	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:51	100	13. Переменный ток			
Ташбеков В.С.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:32	100	13. Переменный ток			
6	0:22:17	100	12. Магнетики			
7	0:27:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:27:57	100	4. Диэлектрики			
9	0:38:58	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:40:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:44:03	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:55:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:12:24	100	11. Энергия магнитного поля			
Хухаева А.Ю.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	12. Магнетики			
2	0:36:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:39:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:42:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:48:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:38	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:16:03	0	4. Диэлектрики			
8	1:17:05	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:27:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:28:06	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:20	0	13. Переменный ток			
13	1:31:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Цеханович А.И.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:44	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:12:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:12:45	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:14:47	100	4. Диэлектрики			
5	1:15:48	100	12. Магнетики			
6	1:17:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:18:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:18:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:23:12	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:51	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:30:11	100	13. Переменный ток			
12	1:30:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черешенков М.П.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:33:24	0	4. Диэлектрики			
4	0:42:05	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:48:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:53:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:58:32	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:21	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:11:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:18	0	12. Магнетики			
12	1:26:41	100	13. Переменный ток			
13	1:29:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Шарова В.В.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:58	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:33:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:42:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:54:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:08:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:15:13	0	4. Диэлектрики			
10	1:17:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:18:23	0	12. Магнетики			
12	1:21:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:51	0	13. Переменный ток			
Шафир Р.С.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:09	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:09	100	4. Диэлектрики			
8	0:51:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:06	100	13. Переменный ток			
10	0:59:56	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:59	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:31	100	12. Магнетики			
Шипкова Е.Д.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	12. Магнетики			
2	0:27:26	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:29	100	13. Переменный ток			
5	0:46:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:40	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:12:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:28	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпигун Д.К.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:11:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:34	0	12. Магнетики			
5	0:27:28	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:59	100	13. Переменный ток			
8	0:52:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:59:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:00:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:11:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:32:59	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:34:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Абеядира Д.Л.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:59	0	4. Диэлектрики			
4	0:35:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:41:19	100	12. Магнетики			
6	0:47:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:53:51	0	13. Переменный ток			
9	1:05:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:05:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:06:12	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:06:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Андрианова Е.Н.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:04	100	12. Магнетики			
3	0:23:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:31:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:38	100	13. Переменный ток			
7	0:38:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:39	0	4. Диэлектрики			
9	1:11:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:21:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:31	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Батгалов Р.А.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:27	0	13. Переменный ток			
3	0:46:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:46:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:49:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:51:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:58:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:02:50	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:13:51	100	4. Диэлектрики			
11	1:17:16	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:51	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березовская Е.А.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:29	100	12. Магнетики			
5	0:20:14	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:22:49	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:27:08	100	4. Диэлектрики			
8	0:28:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:38:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:41:32	100	13. Переменный ток			
11	0:52:29	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:57:50	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:59:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бруданин В.С.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:42	100	4. Диэлектрики			
4	0:23:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:36:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:27	100	12. Магнетики			
10	1:07:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:08:08	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:11:47	0	13. Переменный ток			
13	1:22:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Волкова А.И.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:07	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:37:35	100	13. Переменный ток			
5	0:38:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:48	100	4. Диэлектрики			
7	0:43:49	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:50:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:07:34	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:46	0	12. Магнетики			
Воробьев В.А.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:21	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:00	100	4. Диэлектрики			
5	0:34:13	100	12. Магнетики			
6	0:39:56	100	13. Переменный ток			
7	1:02:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:06:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:17:20	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:25	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:33:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришанина Н.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:27:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:33:58	100	4. Диэлектрики			
7	0:39:47	100	13. Переменный ток			
8	0:45:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:52:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:03:12	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:04:28	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:05:38	0	12. Магнетики			
13	1:06:55	0	3. Теорема Гаусса			
Дебцов Г.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	4. Диэлектрики			
2	0:22:42	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:36:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:46:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:32	100	12. Магнетики			
7	1:05:37	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:04	100	13. Переменный ток			
9	1:21:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:28	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Дороганов А.П.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:59	100	13. Переменный ток			
6	0:25:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:47:22	100	12. Магнетики			
9	0:53:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:05:26	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:31:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Забелина И.Э.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	12. Магнетики			
2	0:24:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:38	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:52	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:53:23	0	4. Диэлектрики			
10	0:58:45	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:06:28	100	13. Переменный ток			
12	1:20:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зинкин Д.В.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	13. Переменный ток			
2	0:26:06	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:33:32	100	4. Диэлектрики			
4	0:39:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:05:28	0	12. Магнетики			
8	1:11:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:15:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:19:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:31	100	9. Электромагнитная индукция			
Кадыров Т.И.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:33:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:45:59	100	12. Магнетики			
5	0:51:50	0	4. Диэлектрики			
6	1:06:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:09:32	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:12:04	100	13. Переменный ток			
9	1:13:01	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:17:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:25:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:25:11	0	11. Энергия магнитного поля			
Клименко Г.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:48	100	4. Диэлектрики			
3	0:20:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:30:02	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:34:39	100	13. Переменный ток			
8	0:38:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:02:47	100	12. Магнетики			
10	1:12:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:36	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кренделева А.Д.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:46	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:26:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:31:13	0	4. Диэлектрики			
8	0:38:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:44:42	100	12. Магнетики			
10	0:48:10	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:51:54	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:55:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:58:05	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кучумов И.Д.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:14:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:14:47	100	12. Магнетики			
4	1:15:02	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:15:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:16:30	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:18:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:24:10	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:24	100	4. Диэлектрики			
10	1:31:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:34	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:01	100	13. Переменный ток			
13	1:33:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Марков В.А.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:07	0	13. Переменный ток			
5	0:21:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:23:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:19	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:28:01	0	4. Диэлектрики			
10	0:28:26	100	12. Магнетики			
11	0:29:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:30:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:30:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мефодьева Е.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:33	100	12. Магнетики			
3	0:31:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:45	100	13. Переменный ток			
5	0:49:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:02:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:03:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:59	100	4. Диэлектрики			
11	1:23:07	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:44	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Николаев А.В.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:26:29	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:55	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:41:02	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:44:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:49:07	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:58:40	100	12. Магнетики			
12	0:59:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:20	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева А.Ю.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:49:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:52:00	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:53:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:21:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:23:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:24:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:25:44	0	4. Диэлектрики			
9	1:28:29	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:28:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:46	0	13. Переменный ток			
12	1:28:52	0	12. Магнетики			
13	1:28:57	0	11. Энергия магнитного поля			
Плеханов А.М.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:16	0	13. Переменный ток			
6	0:19:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:20:02	0	4. Диэлектрики			
8	0:20:08	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:20:12	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:20:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:20:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:20:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:20:29	100	12. Магнетики			
Селезнева Е.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:09:24	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:12:11	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:23:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:24:20	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:30:58	0	4. Диэлектрики			
7	1:31:10	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:31:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:31:27	100	12. Магнетики			
10	1:32:01	0	13. Переменный ток			
11	1:32:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:33:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:33:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Тагиев В.З.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:21	100	4. Диэлектрики			
3	0:57:41	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:58:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:01:06	100	13. Переменный ток			
6	1:04:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:07:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:11:44	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:44	100	12. Магнетики			
11	1:14:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:17:02	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:20:22	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу Я.М.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:55:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:55:53	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:56:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:56:28	100	4. Диэлектрики			
6	0:56:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:57:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:59	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:40	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:59:50	100	12. Магнетики			
12	1:23:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:13	0	13. Переменный ток			
Трушин С.М.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:40	0	13. Переменный ток			
6	0:36:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:23	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:26	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:12:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:13:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:13:48	0	12. Магнетики			
Бувич М.С.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:06:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:07:41	0	4. Диэлектрики			
5	0:08:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:13:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:16:25	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:18:32	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:22:57	100	13. Переменный ток			
10	0:26:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:28:54	0	12. Магнетики			
12	0:33:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:33:54	100	3. Теорема Гаусса			
Буянкин К.Е.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:20	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:05:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:27:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:29	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:37	0	13. Переменный ток			
9	0:47:37	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:51	0	12. Магнетики			
12	1:11:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:23	100	12. Магнетики			
3	0:12:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:03	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:55:28	100	13. Переменный ток			
10	0:57:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:01:37	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:04:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:06:08	100	4. Диэлектрики			
Гаврилова А.А.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:05	100	4. Диэлектрики			
7	0:35:32	100	12. Магнетики			
8	0:35:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:38:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:46:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:56:38	100	13. Переменный ток			
12	1:00:19	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:01:57	0	7. Цепи постоянного тока			
Доценко А.А.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:07	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:12	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:21:19	100	13. Переменный ток			
6	0:27:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:49	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:52:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:24	0	12. Магнетики			
12	1:14:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:14:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Зимнякова П.Е.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:28:34	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:39	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:35	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:07:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:29	100	13. Переменный ток			
9	1:11:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:09	100	4. Диэлектрики			
12	1:31:16	0	12. Магнетики			
13	1:32:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иващенко Н.А.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:48:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:56:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:00:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:07:53	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:20:01	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:23:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:47	0	4. Диэлектрики			
10	1:26:01	100	12. Магнетики			
11	1:27:39	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:21	0	13. Переменный ток			
13	1:34:43	100	3. Теорема Гаусса			
Имеев А.А.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:42	0	4. Диэлектрики			
5	0:19:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:35	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:30	100	13. Переменный ток			
8	0:50:16	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:18	100	12. Магнетики			
12	1:23:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Качурин К.Н.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:37	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:29	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:40:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:27	0	4. Диэлектрики			
8	0:46:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:52:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:55:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:06:58	0	12. Магнетики			
12	1:12:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:41	0	13. Переменный ток			
Кипп П.А.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	13. Переменный ток			
2	0:28:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:36:21	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:48:39	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:54:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:02:21	0	4. Диэлектрики			
7	1:05:52	0	12. Магнетики			
8	1:11:01	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:19:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:20:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:36	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев К.В.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:47	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:23:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:28	100	12. Магнетики			
6	0:32:36	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:32:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:36:39	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:39:13	100	13. Переменный ток			
10	0:41:10	100	4. Диэлектрики			
11	0:43:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:49:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:52:13	100	7. Цепи постоянного тока			
Кривега Е.С.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:33:05	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:40:40	100	12. Магнетики			
6	0:41:13	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:45:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:53:08	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:03:22	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:09:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:10:30	0	13. Переменный ток			
Мелконян Д.М.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:27:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:42	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:54:37	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:04:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:13:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:31	100	12. Магнетики			
9	1:18:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:20:25	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:35	0	13. Переменный ток			
12	1:26:17	0	4. Диэлектрики			
13	1:27:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Москаленко С.С.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:02	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:03:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:10:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:18:35	100	13. Переменный ток			
8	1:24:37	0	12. Магнетики			
9	1:25:23	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:13	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:34	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаева А.И.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:11:51	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:32:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:05	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:19	0	12. Магнетики			
9	0:45:41	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:48:25	100	4. Диэлектрики			
11	0:52:55	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:57:11	0	13. Переменный ток			
13	1:05:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Неровная Т.А.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:51	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:59:39	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:12:40	0	12. Магнетики			
6	1:15:43	0	4. Диэлектрики			
7	1:19:36	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:26:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:29:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:30:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:34	0	13. Переменный ток			
13	1:34:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Пауль Э.В.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:17:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:11	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:36:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:39:41	100	4. Диэлектрики			
6	0:40:47	100	13. Переменный ток			
7	1:00:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:46	100	12. Магнетики			
9	1:15:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:42	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:48	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сиваков В.В.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:24	0	12. Магнетики			
3	0:09:47	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:27	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:29:47	0	13. Переменный ток			
9	0:31:09	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:32:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:32:50	100	4. Диэлектрики			
12	0:34:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:36:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стекольников Я.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:59:43	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:10:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:15:04	100	4. Диэлектрики			
5	1:19:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:23:22	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:27:23	0	13. Переменный ток			
8	1:29:35	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:34:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:34:40	0	12. Магнетики			
11	1:35:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:35:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Тепляков В.В.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:21:25	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:42:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:51:24	100	12. Магнетики			
7	0:54:08	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:06:58	100	4. Диэлектрики			
10	1:12:24	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:34	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:54	0	13. Переменный ток			
Тинтул М.А.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:47	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:28:59	100	4. Диэлектрики			
6	0:33:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:34:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:39:16	100	13. Переменный ток			
9	0:43:39	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:45:07	100	12. Магнетики			
11	0:47:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:20:29	0	7. Цепи постоянного тока			
Флджян С.А.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:44	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:56	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:11:08	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:12:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:14:31	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:21:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:23:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:24:50	100	13. Переменный ток			
11	0:27:53	100	12. Магнетики			
12	0:30:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:32:53	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:47	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:33:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:45:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:54:04	100	13. Переменный ток			
10	1:03:01	100	12. Магнетики			
11	1:04:48	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:21:43	100	4. Диэлектрики			
13	1:25:24	0	9. Электромагнитная индукция			