

Результаты тестирования по электромагнетизму (9-15 декабря 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	0	2. Потенциал			
2	0:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:33:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:25:14	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:26:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:31:23	0	13. Переменный ток			
7	1:35:01	0	4. Диэлектрики			
8	1:40:32	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:42:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:43:16	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:46:03	100	12. Магнетики			
12	1:48:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:51:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Андреев М.С.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:46:29	100	2. Потенциал			
4	0:50:05	100	4. Диэлектрики			
5	1:06:24	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:11:47	0	12. Магнетики			
7	1:15:07	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:26:39	0	13. Переменный ток			
9	1:29:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:38:44	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:41:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:43:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:44:19	0	9. Электромагнитная индукция			
Борисов К.А.	201	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:21:44	100	2. Потенциал			
3	1:09:30	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:25:44	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:35:16	100	12. Магнетики			
6	1:43:50	100	13. Переменный ток			
7	1:48:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:56:03	100	4. Диэлектрики			
9	1:58:02	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	2:03:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	2:04:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	2:06:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	2:06:43	0	7. Цепи постоянного тока			
Бутов С.В.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:24:46	0	2. Потенциал			
3	0:38:33	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:41	0	4. Диэлектрики			
5	0:45:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:59:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:11:14	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:13:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:00	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:34:43	0	13. Переменный ток			
11	1:38:43	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:10	100	12. Магнетики			
13	1:41:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев А.С.	201	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:30	100	2. Потенциал			
2	0:49:51	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:50:02	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:50:27	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:50:58	100	13. Переменный ток			
6	0:51:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:53:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:12	100	4. Диэлектрики			
11	1:34:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:40:20	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:53:10	0	12. Магнетики			
Коврижных Е.Ю.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:39	100	2. Потенциал			
3	0:06:13	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:09	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:38	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:07	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:15	100	12. Магнетики			
9	0:50:38	0	13. Переменный ток			
10	0:50:57	100	4. Диэлектрики			
11	0:57:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:58:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
Кузечкин Н.А.	201	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:36	100	2. Потенциал			
3	0:22:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:09:22	100	4. Диэлектрики			
6	1:09:54	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:33:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:37:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:38:42	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:39:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:39:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:39:41	0	12. Магнетики			
13	1:41:04	0	13. Переменный ток			
Кулаков П.А.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:24	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:48:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:05:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:17:40	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:21:59	100	12. Магнетики			
7	1:22:59	100	13. Переменный ток			
8	1:28:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:38:33	0	2. Потенциал			
10	1:43:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:45:11	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:45:56	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:48:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лепехина С.Ю.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:49	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:39:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:52:38	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:07:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:08:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:22:31	0	12. Магнетики			
8	1:28:26	100	13. Переменный ток			
9	1:33:50	100	2. Потенциал			
10	1:36:18	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:36:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:38	100	4. Диэлектрики			
13	1:50:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Овчинникова Л.Ю.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:36:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:37:03	100	2. Потенциал			
4	0:47:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:55:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:23:59	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:31:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:43:35	100	4. Диэлектрики			
9	1:49:14	0	12. Магнетики			
10	1:51:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:51:40	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:52:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:56:26	0	13. Переменный ток			
Самотохин О.В.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:27	100	2. Потенциал			
2	1:36:47	0	4. Диэлектрики			
3	1:37:03	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:37:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:37:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:37:33	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:38:27	0	12. Магнетики			
8	1:46:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:46:39	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:49:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:51:27	0	13. Переменный ток			
12	1:52:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:53:56	0	3. Теорема Гаусса			
Сиротинская С.А.	201	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:07	0	2. Потенциал			
3	0:28:47	100	4. Диэлектрики			
4	0:36:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:45:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:05:04	100	13. Переменный ток			
8	1:13:17	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:23:22	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:36:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:41:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:43:06	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:47:33	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Потенциал			
2	0:15:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:17	100	13. Переменный ток			
5	0:41:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:46:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:52:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:49	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:00	100	12. Магнетики			
11	1:14:47	100	4. Диэлектрики			
12	1:24:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:58	100	9. Электромагнитная индукция			
Тарелкин Ю.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:51	100	2. Потенциал			
3	0:09:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:38	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:27:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:30	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:11	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:55:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:40	100	12. Магнетики			
11	1:20:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:39:21	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:52:03	0	13. Переменный ток			
Трофимов Т.В.	201	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:31:43	100	2. Потенциал			
3	0:36:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:45	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:53:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:42	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:18:54	100	13. Переменный ток			
10	1:27:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:20	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:09	0	12. Магнетики			
13	1:36:33	0	9. Электромагнитная индукция			
Хохлов А.В.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:31	100	2. Потенциал			
3	0:18:41	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:57	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:59:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:12:36	0	4. Диэлектрики			
7	1:24:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:36:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:44:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:50:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:53:36	0	12. Магнетики			
12	1:53:40	0	13. Переменный ток			
13	1:53:43	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайманов А.Н.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:25	0	13. Переменный ток			
2	1:38:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	1:39:46	100	2. Потенциал			
4	1:42:42	100	4. Диэлектрики			
5	1:43:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:43:27	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:44:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:46:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:49:10	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:52:49	100	12. Магнетики			
11	1:52:56	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:53:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:53:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шальнов С.С.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:25:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:15	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:47:55	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:00:08	100	13. Переменный ток			
6	1:05:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:30:55	100	4. Диэлектрики			
8	1:35:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:37:09	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:45:28	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:46:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:47:10	0	12. Магнетики			
13	1:48:47	100	2. Потенциал			
Буяков И.С.	202	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	13. Переменный ток			
2	0:13:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:13:13	0	2. Потенциал			
4	0:13:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:39	0	4. Диэлектрики			
6	0:13:44	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:13:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:15:20	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:15:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:15:35	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:15:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:15:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:15:55	0	12. Магнетики			
Головин Д.В.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:02	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:23:51	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:08	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:02	100	12. Магнетики			
7	0:44:54	0	13. Переменный ток			
8	0:49:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:52:16	0	4. Диэлектрики			
10	0:55:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:57:51	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:01:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:41	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Р.А.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:39	100	4. Диэлектрики			
2	0:25:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:51:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:54:42	0	12. Магнетики			
5	1:02:13	100	13. Переменный ток			
6	1:06:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:06:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:07:30	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:07:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:46	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:13:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:22	0	2. Потенциал			
Дмитриев А.О.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:27:31	0	12. Магнетики			
5	0:31:58	0	13. Переменный ток			
6	0:39:36	0	4. Диэлектрики			
7	0:44:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:04	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:45:48	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:47:47	100	2. Потенциал			
12	0:48:26	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:48:31	0	5. Работа сил электростатического поля			
Егоров П.Г.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Потенциал			
2	0:23:24	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:33:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:22	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:46:35	0	13. Переменный ток			
6	1:13:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:21:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:24:35	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:12	0	12. Магнетики			
11	1:34:24	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:37:49	0	7. Цепи постоянного тока			
Жаворонков А.В.	202	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	0	2. Потенциал			
2	0:31:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:24	0	4. Диэлектрики			
4	0:46:57	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:50:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:14	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:00:38	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:06:09	0	12. Магнетики			
9	1:08:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:09:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:01	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:48	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журенко С.В.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:14	100	2. Потенциал			
3	0:12:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:02	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:17:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:22:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:29:45	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:34:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:38:53	100	13. Переменный ток			
11	0:41:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:42:23	0	12. Магнетики			
13	0:44:35	0	4. Диэлектрики			
Коваленко Т.А.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	2. Потенциал			
2	0:13:18	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:06:09	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:21:25	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:28:56	100	12. Магнетики			
8	1:29:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:30:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:34:16	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:34:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:06	0	13. Переменный ток			
13	1:37:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Королева И.С.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:42	100	4. Диэлектрики			
4	0:40:51	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:54:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:04:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:09:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:15:45	100	12. Магнетики			
10	1:35:17	0	13. Переменный ток			
11	1:35:33	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:35:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:37:31	0	2. Потенциал			
Кривец В.В.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:01	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:50	100	4. Диэлектрики			
4	0:17:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:12	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:41:27	0	12. Магнетики			
10	0:42:34	0	13. Переменный ток			
11	0:42:45	100	2. Потенциал			
12	0:43:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:45:02	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курамшина К.Р.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:49	100	4. Диэлектрики			
4	0:14:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:16:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:06:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:14:38	0	13. Переменный ток			
8	1:19:26	0	2. Потенциал			
9	1:22:05	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:26:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:43	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:55	0	12. Магнетики			
13	1:32:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Назарова Е.Н.	202	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:00	100	2. Потенциал			
3	0:19:33	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:26:27	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:27	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:42:55	100	12. Магнетики			
10	0:45:04	100	13. Переменный ток			
11	0:51:35	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:09	100	3. Теорема Гаусса			
Просяков А.С.	202	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:22	0	2. Потенциал			
3	0:22:51	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:40	0	4. Диэлектрики			
5	0:32:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:07:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:14:01	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:42	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:05	100	12. Магнетики			
11	1:31:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:32:27	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:38:10	0	13. Переменный ток			
Пугаченко И.С.	202	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	2. Потенциал			
2	0:06:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:20:24	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:07	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:16	100	13. Переменный ток			
9	0:46:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:52:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:21	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:25	100	12. Магнетики			
13	1:12:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Д.С.	202	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:02	0	4. Диэлектрики			
3	0:29:38	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:34:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:40:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:42	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:57:28	0	2. Потенциал			
8	1:09:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:01	0	13. Переменный ток			
11	1:20:06	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:41	0	12. Магнетики			
13	1:22:02	0	3. Теорема Гаусса			
Скороходова А.А.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	0	2. Потенциал			
2	0:26:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:20	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:43:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:29	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:53:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:01	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:52	100	12. Магнетики			
12	1:20:18	0	13. Переменный ток			
13	1:21:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Соловьев А.Д.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:13:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:39	100	13. Переменный ток			
6	0:18:56	0	4. Диэлектрики			
7	0:22:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:23:26	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:26:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:30:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:31:55	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:35:41	0	2. Потенциал			
13	0:35:47	0	12. Магнетики			
Турбин В.Л.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:31	100	2. Потенциал			
3	0:21:47	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:18	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:22	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:42:14	100	12. Магнетики			
10	0:46:42	0	13. Переменный ток			
11	0:47:18	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:47:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:47:28	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хворостин А.В.	202	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:28	100	2. Потенциал			
4	0:15:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:19:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:00	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:34:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:25	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:56:45	100	12. Магнетики			
11	1:22:08	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:26	0	4. Диэлектрики			
13	1:29:20	0	13. Переменный ток			
Бушняков Е.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Потенциал			
2	0:09:17	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:48	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:57	100	13. Переменный ток			
7	0:42:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:18	0	12. Магнетики			
9	0:49:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:15	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:09:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:18:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:18:33	0	9. Электромагнитная индукция			
Гришин А.Ю.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:09	0	4. Диэлектрики			
3	0:04:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:25	100	2. Потенциал			
5	0:27:24	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:43:27	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:52	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:12	0	12. Магнетики			
10	1:14:16	0	13. Переменный ток			
11	1:14:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:14:27	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:14:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Грязнов Г.А.	203	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:29:12	0	4. Диэлектрики			
3	0:38:27	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:41:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:04:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:12:25	100	2. Потенциал			
7	1:30:06	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:30:09	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:30:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:56	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:04	0	12. Магнетики			
12	1:31:07	0	13. Переменный ток			
13	1:31:10	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин К.А.	203	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:27	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:28:13	100	2. Потенциал			
6	0:31:57	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:43:08	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:49:48	0	12. Магнетики			
10	1:05:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:13:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:06	100	13. Переменный ток			
13	1:25:35	0	11. Энергия магнитного поля			
Исаев И.В.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Потенциал			
2	0:08:28	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:12:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:18:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:37	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:32:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:06	100	13. Переменный ток			
9	0:54:03	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:49	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:18:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:20	0	12. Магнетики			
13	1:35:07	100	4. Диэлектрики			
Козлов Г.П.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:13	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:19	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:04	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:30:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:47:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:00:08	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:45	0	13. Переменный ток			
10	1:15:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:37:39	0	12. Магнетики			
13	1:39:03	0	2. Потенциал			
Комелина Е.И.	203	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:02:35	0	2. Потенциал			
3	0:03:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:13:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:20:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:28:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:34:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:35:47	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:54:32	100	13. Переменный ток			
12	0:55:03	0	12. Магнетики			
13	1:08:27	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лимонова М.В.	203	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:19	0	4. Диэлектрики			
3	0:26:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:54:40	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:59:48	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:03:07	100	12. Магнетики			
9	1:08:38	0	13. Переменный ток			
10	1:11:33	100	2. Потенциал			
11	1:16:03	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:19:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Манга Ф.Д.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:30	100	2. Потенциал			
3	0:10:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:21	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:18	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:59:32	100	13. Переменный ток			
8	1:04:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:44	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:05:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:51	0	12. Магнетики			
13	1:17:03	0	4. Диэлектрики			
Матвеев А.А.	203	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:22:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:26:27	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:34	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:37	0	12. Магнетики			
7	0:26:40	0	13. Переменный ток			
8	0:26:43	0	2. Потенциал			
9	0:26:47	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:26:50	0	4. Диэлектрики			
11	0:26:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:26:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:27:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мещанкин А.В.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:21:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:23	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:37	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:01:28	100	4. Диэлектрики			
6	1:10:36	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:11:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:13:55	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:14:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:14:15	100	12. Магнетики			
11	1:38:36	0	2. Потенциал			
12	1:38:48	0	13. Переменный ток			
13	1:38:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов В.В.	203	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:33	100	2. Потенциал			
3	0:16:21	0	4. Диэлектрики			
4	0:20:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:04:11	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:12:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:12	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:16:44	0	12. Магнетики			
11	1:19:51	0	13. Переменный ток			
12	1:22:02	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:21	0	7. Цепи постоянного тока			
Нам Л.Н.	203	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	13. Переменный ток			
2	0:12:40	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:37	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:38:06	0	2. Потенциал			
6	0:44:28	100	4. Диэлектрики			
7	0:56:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:04:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:08:54	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:19:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:24:01	0	12. Магнетики			
Овчаренко О.О.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:55	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:18:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	1:20:33	100	2. Потенциал			
4	1:26:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:29:55	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:35:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:37:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:41:04	0	13. Переменный ток			
9	1:41:13	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:42:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:42:24	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:42:30	100	12. Магнетики			
13	1:42:32	0	4. Диэлектрики			
Парфенов Д.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:24:16	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:25:29	100	12. Магнетики			
4	0:34:04	100	13. Переменный ток			
5	0:43:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:58:19	100	4. Диэлектрики			
8	1:15:42	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:18:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:26	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:36:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:39:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:39:32	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полушко А.С.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:26:38	0	2. Потенциал			
3	0:30:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:50	100	4. Диэлектрики			
5	0:47:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:00:09	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:13:26	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:23:14	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:50	0	12. Магнетики			
12	1:37:01	100	13. Переменный ток			
13	1:37:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сорокин И.И.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:01:16	100	2. Потенциал			
3	0:17:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:32	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:41	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:17	100	12. Магнетики			
7	0:47:07	0	13. Переменный ток			
8	0:51:22	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:59:12	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:04:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:07:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:26	100	4. Диэлектрики			
13	1:09:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Харчева А.В.	203	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	2. Потенциал			
2	0:25:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:30:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:28	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:55:10	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:04:53	0	4. Диэлектрики			
8	1:13:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:00	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:38:25	0	12. Магнетики			
13	1:38:43	100	13. Переменный ток			
Асланян А.Э.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	2. Потенциал			
2	0:11:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:35	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:35:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:04	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:10	100	13. Переменный ток			
11	1:29:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:32:23	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:35	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беленькая О.Е.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Потенциал			
2	0:04:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:14	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:21:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:41	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:28:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:32:38	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:42:54	100	4. Диэлектрики			
11	0:43:06	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:50:47	100	12. Магнетики			
13	0:51:33	0	13. Переменный ток			
Гашев Д.В.	204	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:30:24	100	2. Потенциал			
3	0:44:10	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:05:15	0	4. Диэлектрики			
5	1:06:05	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:10:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:35:23	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:36:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:37:15	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:41:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:43:11	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:43:37	0	12. Магнетики			
13	1:44:10	100	13. Переменный ток			
Герасимов И.Г.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:05	100	2. Потенциал			
3	0:14:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:19:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:27:43	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:31:04	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:39:22	100	13. Переменный ток			
11	0:53:57	100	12. Магнетики			
12	1:01:47	100	4. Диэлектрики			
13	1:12:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Григорьев А.П.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:50	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:21:32	100	2. Потенциал			
5	0:21:56	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:23:53	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:25:11	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:27:35	100	12. Магнетики			
10	0:28:04	0	13. Переменный ток			
11	0:28:56	100	4. Диэлектрики			
12	0:29:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:29:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Датнов Ф.Д.	204	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:34	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:10	0	4. Диэлектрики			
4	0:38:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:52:58	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:07:03	0	13. Переменный ток			
8	1:09:19	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:24:00	0	12. Магнетики			
11	1:28:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:28:11	0	2. Потенциал			
13	1:28:18	0	9. Электромагнитная индукция			
Евдокимова Д.Г.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Потенциал			
2	0:22:48	100	4. Диэлектрики			
3	0:35:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:40:22	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:42:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:37	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:57:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:06:30	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:22:27	0	13. Переменный ток			
13	1:22:46	0	12. Магнетики			
Зайцев А.В.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:18	100	2. Потенциал			
3	0:21:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:55	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:31:07	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:47:49	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:10	100	13. Переменный ток			
10	1:12:22	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:28:52	100	12. Магнетики			
12	1:31:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:09	0	4. Диэлектрики			
Коцюра С.С.	204	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	2. Потенциал			
2	0:18:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:38	0	4. Диэлектрики			
4	0:29:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:59	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:55	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:05:12	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:20	100	12. Магнетики			
11	1:21:59	100	13. Переменный ток			
12	1:36:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:37:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липченко А.А.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:11	0	4. Диэлектрики			
3	0:23:20	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:33:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:48	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:04	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:34	0	12. Магнетики			
8	1:00:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:15:03	100	2. Потенциал			
10	1:17:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:22:04	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:26:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:01	0	13. Переменный ток			
Михайленко С.Г.	204	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:40:15	100	2. Потенциал			
3	1:05:00	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:26:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:30:55	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:31:07	0	12. Магнетики			
7	1:31:25	0	4. Диэлектрики			
8	1:31:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:31:47	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:31:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:31:57	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:04	0	13. Переменный ток			
Михин А.А.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2. Потенциал			
2	0:24:11	0	4. Диэлектрики			
3	0:37:05	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:39:01	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:48:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:02:51	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:04:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:26	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:23	0	12. Магнетики			
10	1:26:22	100	13. Переменный ток			
11	1:29:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:31:50	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Положенцев К.Ю.	204	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:00:22	0	2. Потенциал			
3	0:00:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:00:38	0	4. Диэлектрики			
5	0:00:55	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:01:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:01:45	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:02:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:02:38	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:02:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:03:21	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:03:34	0	12. Магнетики			
13	0:04:04	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков А.С.	204	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	2. Потенциал			
2	0:17:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:17	0	4. Диэлектрики			
4	0:26:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:10	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:14:10	100	12. Магнетики			
11	1:34:09	100	13. Переменный ток			
12	1:37:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Симонов А.А.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:14	0	2. Потенциал			
3	0:11:20	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:58	0	4. Диэлектрики			
5	0:15:07	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:19:10	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:20:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:26:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:29:38	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:32:16	100	12. Магнетики			
11	0:40:03	100	13. Переменный ток			
12	0:40:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:40:54	0	9. Электромагнитная индукция			
Сычева А.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:20:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:27:38	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:27	100	12. Магнетики			
6	0:34:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:45:49	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:18	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:39	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:18:58	0	2. Потенциал			
12	1:26:36	100	13. Переменный ток			
13	1:27:50	100	4. Диэлектрики			
Тертычный И.С.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:39	100	2. Потенциал			
3	0:19:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:10	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:44:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:57	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:59:46	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:24	100	12. Магнетики			
12	1:30:12	100	13. Переменный ток			
13	1:31:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов Д.Ю.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:03:42	100	2. Потенциал			
3	1:03:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:04:06	100	4. Диэлектрики			
5	1:04:40	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:04:46	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:04:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:05:22	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:05:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:49	100	12. Магнетики			
11	1:10:11	100	13. Переменный ток			
12	1:13:32	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ширяев А.О.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Потенциал			
2	0:12:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:37:28	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:34	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:09	0	12. Магнетики			
7	1:21:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:22:08	100	4. Диэлектрики			
9	1:25:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:30	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:32:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:32:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:07	0	13. Переменный ток			
Артюхов Г.Н.	205	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Потенциал			
2	0:06:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:16	0	4. Диэлектрики			
4	0:12:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:21:29	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:27	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:35:24	100	12. Магнетики			
9	0:41:48	100	13. Переменный ток			
10	0:45:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:57:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:10:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Богацкая А.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:22	0	4. Диэлектрики			
3	0:27:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:18	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:11	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:50:08	100	12. Магнетики			
10	0:59:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:10:34	0	2. Потенциал			
12	1:16:31	100	13. Переменный ток			
13	1:22:19	100	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайков Г.П.	205	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:51:13	100	2. Потенциал			
3	0:51:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:52:16	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:42	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:54:14	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:55:27	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:32	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:02:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:05:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:37	0	12. Магнетики			
13	1:07:49	100	13. Переменный ток			
Голованов И.А.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:12	100	2. Потенциал			
3	0:07:43	0	4. Диэлектрики			
4	0:16:08	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:51	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:21	100	12. Магнетики			
7	0:28:24	100	13. Переменный ток			
8	0:31:16	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:35:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:54:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:05:52	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Емельяненко К.А.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:39	100	2. Потенциал			
3	0:05:33	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:18:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:25	0	13. Переменный ток			
8	1:23:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:28	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:28:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:33	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:29	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:29	0	12. Магнетики			
Зайцева А.А.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:39:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:40:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:40:31	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:44:20	100	2. Потенциал			
7	0:44:48	0	4. Диэлектрики			
8	0:52:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:41	0	13. Переменный ток			
12	1:22:05	0	12. Магнетики			
13	1:24:40	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковлаков Е.В.	205	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:57	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:12	0	4. Диэлектрики			
4	0:18:45	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:06	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:36	100	12. Магнетики			
11	1:17:57	100	2. Потенциал			
12	1:30:42	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:16	0	13. Переменный ток			
Кудрявцев Д.Н.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:04	100	2. Потенциал			
3	0:13:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:16	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:41:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:03	100	12. Магнетики			
9	1:06:59	100	13. Переменный ток			
10	1:10:38	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:46	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Морозов Н.Ю.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:28	0	2. Потенциал			
3	0:24:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:49:27	0	4. Диэлектрики			
7	0:57:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:14:15	100	12. Магнетики			
9	1:17:58	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:41	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:45	100	13. Переменный ток			
13	1:26:48	100	3. Теорема Гаусса			
Мурзин Н.А.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:56	100	2. Потенциал			
3	0:07:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:08	0	4. Диэлектрики			
5	0:13:55	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:19:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:09	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:25:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:56:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:10	100	12. Магнетики			
12	1:20:25	0	13. Переменный ток			
13	1:21:58	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мысов Г.А.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:06:48	100	2. Потенциал			
3	0:12:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:37	0	4. Диэлектрики			
5	0:17:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:27:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:03:31	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:07:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:17	0	12. Магнетики			
13	1:26:39	0	13. Переменный ток			
Петрова Д.А.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:04:23	0	2. Потенциал			
3	1:09:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:10:13	0	4. Диэлектрики			
5	1:10:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:22:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:23:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:24:50	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:04	100	12. Магнетики			
10	1:30:16	0	13. Переменный ток			
11	1:33:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:34	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пискунов М.С.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Потенциал			
2	0:11:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:58	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:44:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:54:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:58:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:11	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:54	100	12. Магнетики			
13	1:34:54	100	13. Переменный ток			
Попов М.Ю.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:25:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:57	100	4. Диэлектрики			
4	0:41:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:47:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:21	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:23:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:38:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:39:08	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:40:07	100	12. Магнетики			
11	1:40:24	0	13. Переменный ток			
12	1:40:32	100	2. Потенциал			
13	1:41:06	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поройкова К.А.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:05	100	4. Диэлектрики			
4	0:35:31	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:58:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:07:52	100	2. Потенциал			
8	1:28:10	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:34:19	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:35:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:40:14	0	13. Переменный ток			
12	1:41:06	0	12. Магнетики			
13	1:42:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Протасов Е.С.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:00	100	2. Потенциал			
3	0:22:28	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:09	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:42	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:58:15	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:49	100	12. Магнетики			
10	1:26:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:27:07	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:37	100	13. Переменный ток			
Ржевский А.В.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:45	100	2. Потенциал			
3	0:14:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:00	0	4. Диэлектрики			
5	0:22:17	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:25:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:47	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:40:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:46:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:54:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:00:57	0	12. Магнетики			
13	1:02:41	0	13. Переменный ток			
Рогозин Е.С.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:15:24	100	2. Потенциал			
3	0:17:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:28	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:09	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:07	0	12. Магнетики			
10	1:04:28	0	13. Переменный ток			
11	1:08:51	0	4. Диэлектрики			
12	1:10:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:36	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов М.С.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:17	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:32:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:16	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:12	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:50:49	0	12. Магнетики			
9	1:07:47	100	2. Потенциал			
10	1:07:50	0	4. Диэлектрики			
11	1:07:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:17	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:26	0	13. Переменный ток			
Филинов А.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:58:37	100	2. Потенциал			
3	0:58:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:59:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:59:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:59:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:24	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:03:31	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:20:26	100	12. Магнетики			
12	1:20:29	100	13. Переменный ток			
13	1:25:50	0	11. Энергия магнитного поля			
Хрыкин Д.А.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:37	100	2. Потенциал			
3	0:25:03	0	4. Диэлектрики			
4	0:39:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:58:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:08:52	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:51	100	12. Магнетики			
11	1:16:29	0	13. Переменный ток			
12	1:21:13	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
Шагиева Ф.М.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:10	100	2. Потенциал			
3	0:17:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:12	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:13	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:05:23	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:16:12	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:59	100	12. Магнетики			
12	1:26:57	0	13. Переменный ток			
13	1:34:27	100	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шикунов Д.И.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:48	100	2. Потенциал			
3	0:14:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:08	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:40:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:42	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:50	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:42	100	12. Магнетики			
12	1:18:51	0	13. Переменный ток			
13	1:24:38	0	11. Энергия магнитного поля			
Шилкин Д.А.	205	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:37	100	2. Потенциал			
3	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:32	0	4. Диэлектрики			
5	0:28:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:30:04	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:57	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:42	100	12. Магнетики			
9	0:47:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:54:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:59:10	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:05:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:56	0	13. Переменный ток			
Шкитин А.В.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:29:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:32:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:24	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:57:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:36	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:11:46	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:30	100	4. Диэлектрики			
11	1:26:35	0	2. Потенциал			
12	1:31:41	100	13. Переменный ток			
13	1:31:45	0	12. Магнетики			
Александров А.В.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:28:46	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:40:25	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:46:39	100	12. Магнетики			
5	0:49:40	100	13. Переменный ток			
6	0:54:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:11:21	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:18:16	100	2. Потенциал			
10	1:19:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:44	0	4. Диэлектрики			
12	1:23:30	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:27:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базлева Е.М.	206	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:21:44	100	4. Диэлектрики			
3	0:27:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:50:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:00:25	100	12. Магнетики			
6	1:09:48	0	2. Потенциал			
7	1:11:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:25:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:29:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:33:59	0	13. Переменный ток			
11	1:34:26	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:35:03	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:06	0	11. Энергия магнитного поля			
Байков В.И.	206	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:39	0	2. Потенциал			
3	0:04:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:04:45	0	4. Диэлектрики			
5	0:04:48	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:04:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:04:54	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:04:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:05:03	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:05:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:05:11	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:05:14	0	12. Магнетики			
13	0:05:19	0	13. Переменный ток			
Большаков А.Е.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:08	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:50:09	100	12. Магнетики			
9	0:59:39	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:04:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:05	0	13. Переменный ток			
12	1:14:44	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:30	100	2. Потенциал			
Борисов Н.А.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:53	100	2. Потенциал			
3	0:18:30	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:43	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:08	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:35:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:58:51	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:24	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:28:34	0	13. Переменный ток			
11	1:30:40	0	12. Магнетики			
12	1:33:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев М.В.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:37:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:38:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:05	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:58:29	0	2. Потенциал			
8	1:04:02	100	4. Диэлектрики			
9	1:21:33	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:28:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:28:39	0	12. Магнетики			
13	1:29:05	0	13. Переменный ток			
Григорьев К.С.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	2. Потенциал			
2	0:07:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:15	0	4. Диэлектрики			
4	0:11:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:13:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:15:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:25:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:27:19	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:31:29	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:32:23	100	12. Магнетики			
11	0:48:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	0:52:56	100	13. Переменный ток			
13	1:07:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Иванов Г.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:59:55	100	13. Переменный ток			
3	1:04:11	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:06:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:29:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:31:24	100	4. Диэлектрики			
7	1:32:44	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:33:08	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:33:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:34:14	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:34:54	100	12. Магнетики			
12	1:35:11	0	2. Потенциал			
13	1:36:23	0	3. Теорема Гаусса			
Ивашко В.А.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:56	0	2. Потенциал			
2	1:21:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:21:24	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:21:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:21:42	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:25:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:26:12	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:26:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:26:34	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:42	0	12. Магнетики			
11	1:26:47	100	13. Переменный ток			
12	1:26:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:27:08	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко О.И.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:57	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	1:19:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:19:15	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:27:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:27:51	100	2. Потенциал			
6	1:33:47	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:34:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:34:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:35:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:37:26	0	4. Диэлектрики			
11	1:37:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:38:52	0	12. Магнетики			
13	1:38:57	0	13. Переменный ток			
Кудряшов В.Ю.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:42:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:51:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:51:49	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:54:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:56:01	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:58:14	0	12. Магнетики			
8	0:58:35	0	13. Переменный ток			
9	1:03:30	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:04:31	0	4. Диэлектрики			
11	1:04:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:04:57	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:05:05	100	2. Потенциал			
Кузьмин А.В.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:26:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:26	100	4. Диэлектрики			
4	0:45:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:57:32	0	12. Магнетики			
6	1:06:43	0	13. Переменный ток			
7	1:09:23	0	2. Потенциал			
8	1:28:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:28:52	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:29:08	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:23	0	11. Энергия магнитного поля			
Лухманов Ф.А.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:34:15	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:43:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:43:41	100	2. Потенциал			
5	0:55:02	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:55:16	0	4. Диэлектрики			
7	1:26:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:29:08	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:30:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:15	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:01	0	12. Магнетики			
13	1:32:18	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялин И.И.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:33:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:30	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:15	100	12. Магнетики			
8	0:59:20	100	13. Переменный ток			
9	1:03:59	100	2. Потенциал			
10	1:08:41	0	4. Диэлектрики			
11	1:16:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:42	100	9. Электромагнитная индукция			
Маркелов И.В.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:40	100	2. Потенциал			
3	0:13:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:31	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:04	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:39:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:27	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:48:40	100	12. Магнетики			
11	0:57:52	100	13. Переменный ток			
12	1:10:10	100	4. Диэлектрики			
13	1:21:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Марков А.А.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:07	100	2. Потенциал			
3	0:24:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:41:19	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:47:53	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:02	100	12. Магнетики			
10	1:17:31	0	13. Переменный ток			
11	1:22:14	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Муханов П.Ю.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:54	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:35:12	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:13	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:52	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:58:16	0	12. Магнетики			
7	1:17:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:18:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:15	100	2. Потенциал			
10	1:30:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:29	100	13. Переменный ток			
12	1:32:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:16	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотников Д.С.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:26:38	0	2. Потенциал			
3	0:29:51	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:25	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:54:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:02:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:03:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:57	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:08:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:19	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:09:39	0	12. Магнетики			
13	1:09:49	100	13. Переменный ток			
Прохоров А.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:21	100	2. Потенциал			
2	0:53:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:54:05	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:54:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:54:57	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:02	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:50	100	12. Магнетики			
8	1:09:41	0	4. Диэлектрики			
9	1:13:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:17	100	13. Переменный ток			
11	1:34:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:34:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Светкин М.И.	206	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:34:13	100	2. Потенциал			
3	0:34:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:45:37	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:22	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:17	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:04	100	12. Магнетики			
10	1:07:34	100	4. Диэлектрики			
11	1:15:07	100	13. Переменный ток			
12	1:27:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Светлакова А.С.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:26:39	0	4. Диэлектрики			
3	0:34:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:49:17	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:51:25	100	12. Магнетики			
6	1:04:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:14:10	100	2. Потенциал			
8	1:19:11	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:23:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:47	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:39:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:58	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труль А.А.	206	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:51:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:55:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:59:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:59:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:01:16	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:05:20	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:09:38	100	12. Магнетики			
10	1:12:52	100	13. Переменный ток			
11	1:14:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:15:30	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:15:42	0	2. Потенциал			
Хатина М.В.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	0	4. Диэлектрики			
2	0:21:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:54	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:38:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:39	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:52:04	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:15	0	12. Магнетики			
9	1:11:11	0	13. Переменный ток			
10	1:12:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:13:08	0	2. Потенциал			
12	1:17:03	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:17:06	100	9. Электромагнитная индукция			
Шарапов А.С.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Потенциал			
2	0:12:34	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:20:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:59	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:01:00	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:03:57	0	4. Диэлектрики			
10	1:27:13	0	12. Магнетики			
11	1:27:18	0	13. Переменный ток			
12	1:28:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:50	0	3. Теорема Гаусса			
Абраров А.Д.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:25:55	0	4. Диэлектрики			
4	0:36:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:47:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:53	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:12	100	2. Потенциал			
8	1:20:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:20	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:10	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:10	0	13. Переменный ток			
13	1:34:13	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-шедиват М.Ф.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:07	0	2. Потенциал			
3	0:19:17	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:26	100	4. Диэлектрики			
5	0:24:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:44:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:18	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:57:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:20	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:15:15	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:14	0	12. Магнетики			
13	1:37:31	100	13. Переменный ток			
Антоненко М.В.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:15	100	2. Потенциал			
3	0:21:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:56	100	4. Диэлектрики			
5	0:37:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:43:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:54	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:39	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:59:11	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:42	100	13. Переменный ток			
13	1:24:20	100	12. Магнетики			
Астапов А.С.	207	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:51	100	2. Потенциал			
3	0:15:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:58	0	4. Диэлектрики			
5	0:26:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:34:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:39:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:42:36	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:45:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:11	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:58	100	13. Переменный ток			
13	1:22:10	100	12. Магнетики			
Барсукова М.Г.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:21:11	0	2. Потенциал			
3	1:21:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:22:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:22:09	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:22:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:22:25	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:22:39	100	12. Магнетики			
9	1:26:03	100	13. Переменный ток			
10	1:27:16	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:16	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:28:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:52	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борщевская Н.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:56	0	2. Потенциал			
3	0:18:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:54	100	4. Диэлектрики			
5	0:35:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:56	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:46	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:48	0	12. Магнетики			
11	1:16:44	100	13. Переменный ток			
12	1:22:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:29:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гончаров Е.В.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:04	0	2. Потенциал			
2	0:22:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:48:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:04:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:11:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:16:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:16:58	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:17:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:33:10	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:12	0	12. Магнетики			
12	1:33:15	0	13. Переменный ток			
13	1:33:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Жилинский Б.А.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	2. Потенциал			
2	0:34:00	100	4. Диэлектрики			
3	1:04:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:10:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:25:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:27:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:27:42	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:30:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:31:37	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:31:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:59	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:19	100	12. Магнетики			
13	1:32:30	0	13. Переменный ток			
Иванин А.И.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:40:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:40:57	100	2. Потенциал			
3	1:41:04	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:41:15	0	4. Диэлектрики			
5	1:41:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:42:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:42:27	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:42:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:42:57	100	12. Магнетики			
10	1:46:17	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:46:56	0	13. Переменный ток			
12	1:47:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:47:06	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клушин Г.Д.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:17	100	12. Магнетики			
2	1:38:53	0	13. Переменный ток			
3	1:39:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:40:12	100	2. Потенциал			
5	1:40:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:40:43	100	4. Диэлектрики			
7	1:40:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:41:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:41:18	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:41:52	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:42:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:42:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:43:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кляхандлер А.М.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:33	100	2. Потенциал			
3	0:11:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:07	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:21	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:58	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:10:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:29:01	100	4. Диэлектрики			
12	1:29:45	0	13. Переменный ток			
13	1:30:41	0	12. Магнетики			
Лопушенко И.В.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:46:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:53:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:57:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:08:21	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:15:27	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:19:07	100	12. Магнетики			
8	1:22:41	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:35:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:36:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:36:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:07	100	13. Переменный ток			
13	1:37:25	0	2. Потенциал			
Макарова Е.С.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:19:08	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:05	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:03	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:32	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:58:05	100	12. Магнетики			
9	1:01:02	100	13. Переменный ток			
10	1:05:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:36:07	100	2. Потенциал			
12	1:39:47	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:41:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перепелкин П.В.	207	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:02:04	100	2. Потенциал			
3	1:02:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:03:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:03:29	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:50	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:12	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:09:09	100	12. Магнетики			
10	1:16:34	100	4. Диэлектрики			
11	1:18:53	0	13. Переменный ток			
12	1:27:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:42:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пименов Д.А.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:32	100	13. Переменный ток			
3	0:22:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:29:56	0	4. Диэлектрики			
5	0:39:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:41:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:17	100	12. Магнетики			
9	1:00:22	0	2. Потенциал			
10	1:01:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:04:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:15:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:29	0	3. Теорема Гаусса			
Рожок Е.А.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:33	0	4. Диэлектрики			
4	0:15:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:18:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:21	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:55:37	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:52	100	2. Потенциал			
11	1:11:37	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:12:01	100	12. Магнетики			
13	1:25:53	100	13. Переменный ток			
Свечкина Н.Б.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:04	100	2. Потенциал			
3	0:12:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:28:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:18	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:28	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:27	0	12. Магнетики			
10	1:04:20	0	4. Диэлектрики			
11	1:10:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:32	100	13. Переменный ток			
13	1:31:16	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.А.	207	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	2. Потенциал			
2	0:17:32	0	4. Диэлектрики			
3	0:33:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:21	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:59:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:10:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:19:26	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:24:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:32:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:33:25	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:34:29	0	12. Магнетики			
13	1:34:58	0	13. Переменный ток			
Степанова Е.А.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:09:01	100	2. Потенциал			
3	1:11:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:14:56	100	4. Диэлектрики			
5	1:20:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:21:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:23:04	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:27:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:50	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:35	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:39	100	12. Магнетики			
13	1:30:44	100	13. Переменный ток			
Тарасова Т.М.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:05	100	2. Потенциал			
3	0:10:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:01	100	4. Диэлектрики			
5	0:16:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:18:58	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:19:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:27:01	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:29:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:32:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:33:38	100	12. Магнетики			
12	1:15:53	100	13. Переменный ток			
13	1:24:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ульянцев Р.М.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:46	100	2. Потенциал			
3	0:19:27	0	4. Диэлектрики			
4	0:38:20	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:07:07	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:24:47	0	13. Переменный ток			
8	1:26:25	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:30:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:31:43	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:32:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:11	100	12. Магнетики			
13	1:35:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина И.А.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:18	100	2. Потенциал			
3	0:16:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:59	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:34:36	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:04	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:48:46	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:06:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:16:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:54	100	12. Магнетики			
13	1:27:42	0	13. Переменный ток			
Ярославцев С.А.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:26:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:40:48	100	12. Магнетики			
4	0:49:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:01:22	0	2. Потенциал			
6	1:03:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:12:36	100	4. Диэлектрики			
8	1:30:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:33:42	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:46	100	13. Переменный ток			
11	1:33:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:34	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гриценко Ю.В.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:35	100	12. Магнетики			
4	0:22:06	100	2. Потенциал			
5	0:32:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:34:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:15	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:44:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:47:08	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:50:24	100	13. Переменный ток			
11	0:50:38	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:50:55	0	4. Диэлектрики			
13	0:51:16	0	11. Энергия магнитного поля			
Гулькин Д.Н.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:26:58	0	2. Потенциал			
3	1:27:02	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:27:07	100	4. Диэлектрики			
5	1:27:13	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:27:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:27:34	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:27:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:44	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:50:42	100	12. Магнетики			
13	1:55:07	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кессених А.Г.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:16	100	2. Потенциал			
3	0:03:52	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:05:34	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:06:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:11:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:12:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:16:36	0	12. Магнетики			
9	0:28:46	0	4. Диэлектрики			
10	0:29:55	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:30:45	0	13. Переменный ток			
12	0:32:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:34:23	100	9. Электромагнитная индукция			
Мехрадзе Т.В.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:23:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:46	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:34:42	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:41:51	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:44	100	13. Переменный ток			
11	0:51:30	0	4. Диэлектрики			
12	0:53:08	0	12. Магнетики			
13	0:59:00	0	2. Потенциал			
Минкеев С.Ю.	208	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:27	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:44	0	12. Магнетики			
4	0:25:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:30:48	0	2. Потенциал			
6	0:36:48	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:40:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:47:29	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:36:01	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:21	0	13. Переменный ток			
Орлова А.А.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:01:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:02:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:04:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:07:03	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:07:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:08:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:08:37	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:09:05	100	12. Магнетики			
10	0:09:20	0	13. Переменный ток			
11	0:10:01	0	4. Диэлектрики			
12	0:10:14	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:10:22	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомов А.В.	208	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:48	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:28	0	13. Переменный ток			
4	0:38:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:41:31	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:55	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:47:03	0	12. Магнетики			
9	1:00:28	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:07:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:15:38	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:16:12	100	4. Диэлектрики			
13	1:24:08	0	2. Потенциал			
Петров А.Н.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:07:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:17	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:31:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:32:07	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:13:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:28:26	0	4. Диэлектрики			
9	1:29:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:38:17	0	13. Переменный ток			
11	1:39:55	0	12. Магнетики			
12	1:41:44	0	2. Потенциал			
13	1:41:55	0	3. Теорема Гаусса			
Расколов С.С.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	2. Потенциал			
2	0:14:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:33	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:52:30	0	12. Магнетики			
6	1:03:43	100	13. Переменный ток			
7	1:12:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:15:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:15:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:32:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:33:20	0	4. Диэлектрики			
12	1:43:05	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:53:50	100	9. Электромагнитная индукция			
Сухоруков Р.В.	208	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	0	2. Потенциал			
2	0:18:49	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:19:03	0	13. Переменный ток			
5	1:19:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:21:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:23:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:58	100	12. Магнетики			
9	1:33:34	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:38:27	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:41:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:41:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:42:06	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Формозов А.А.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:24:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:30:33	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:49:06	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:51:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:05:46	0	12. Магнетики			
7	1:10:42	100	13. Переменный ток			
8	1:16:33	100	2. Потенциал			
9	1:26:26	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:35	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:37:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:40:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шатурный В.И.	208	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:00:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:01:12	100	4. Диэлектрики			
4	1:01:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:01:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:01:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:02:06	100	12. Магнетики			
8	1:18:20	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:28:55	100	13. Переменный ток			
10	1:37:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:51:30	0	2. Потенциал			
12	1:52:07	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:53:26	100	9. Электромагнитная индукция			
Шахиджанов С.С.	208	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:05:24	0	7. Цепи постоянного тока			
3	1:05:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:05:55	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:06:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:06:17	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:26:50	0	4. Диэлектрики			
8	1:29:23	100	2. Потенциал			
9	1:30:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:32:04	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:54	0	12. Магнетики			
13	1:35:04	0	13. Переменный ток			
Шкарин И.Н.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:07	100	2. Потенциал			
3	0:04:11	0	4. Диэлектрики			
4	0:09:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:10:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:14:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:16:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:17:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:17:51	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:19:01	100	12. Магнетики			
12	0:19:49	0	13. Переменный ток			
13	0:21:01	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасов А.Д.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:18:41	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:31	100	12. Магнетики			
4	0:22:04	0	13. Переменный ток			
5	1:08:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:11:05	0	4. Диэлектрики			
7	1:11:24	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:13:46	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:15:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:16:06	0	2. Потенциал			
12	1:17:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:12	0	7. Цепи постоянного тока			
Амасев Д.В.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:03	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:36	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:00	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:40:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:57:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:07:04	100	2. Потенциал			
8	1:10:33	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:27	0	13. Переменный ток			
10	1:20:56	0	4. Диэлектрики			
11	1:23:35	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:12	100	12. Магнетики			
13	1:28:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бецис Д.С.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:15:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:34	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:27	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:07	0	12. Магнетики			
7	1:00:10	100	13. Переменный ток			
8	1:09:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:43	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:17:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:32	0	2. Потенциал			
13	1:36:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Василевский А.Ю.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:06:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:10:40	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:43	0	13. Переменный ток			
5	0:33:21	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:32	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:31	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:54	0	12. Магнетики			
11	0:55:16	100	2. Потенциал			
12	0:55:22	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:55:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гастева Е.С.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:32:52	100	2. Потенциал			
3	0:45:29	0	4. Диэлектрики			
4	0:53:31	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:01:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:04:27	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:09:15	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:17:46	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:43	100	12. Магнетики			
11	1:24:16	0	13. Переменный ток			
12	1:29:03	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Глотова Е.В.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:21	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:19:34	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:36	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:28:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:17	100	12. Магнетики			
8	0:37:46	0	13. Переменный ток			
9	0:41:34	100	2. Потенциал			
10	0:46:21	0	4. Диэлектрики			
11	0:47:17	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:58:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:17:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Горинов А.А.	209	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:33	100	2. Потенциал			
3	0:28:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:34:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:58	0	12. Магнетики			
7	0:56:57	100	4. Диэлектрики			
8	1:04:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:18:42	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:23:51	100	13. Переменный ток			
11	1:29:26	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:37	0	11. Энергия магнитного поля			
Давыдов А.С.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:26:36	100	13. Переменный ток			
3	0:33:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:04:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:15:23	0	4. Диэлектрики			
7	1:17:48	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:21:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:10	0	2. Потенциал			
10	1:22:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:14	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:25:33	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:33	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолов А.С.	209	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:45	0	2. Потенциал			
3	0:18:38	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:55	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:29:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:33	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:39:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:46:21	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:49:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:50:38	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:54:07	0	12. Магнетики			
13	0:59:07	0	13. Переменный ток			
Медведев К.С.	209	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:56:44	100	4. Диэлектрики			
3	0:58:17	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:06:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:11:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:12:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:13:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:14:12	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:45	0	12. Магнетики			
10	1:19:50	100	13. Переменный ток			
11	1:19:58	0	2. Потенциал			
12	1:20:10	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:13	0	9. Электромагнитная индукция			
Остапенко И.Ю.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	2. Потенциал			
2	0:14:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:27	100	12. Магнетики			
5	0:42:59	100	13. Переменный ток			
6	0:44:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:48:33	100	4. Диэлектрики			
8	0:51:14	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:59:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:21	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:11:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:11:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:25	0	11. Энергия магнитного поля			
Пашкин А.И.	209	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Потенциал			
2	0:05:50	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:10:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:26:29	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:56	0	12. Магнетики			
10	0:43:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:45:48	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:47:04	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:47:25	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашков А.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	2. Потенциал			
2	0:20:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:53	0	12. Магнетики			
4	0:34:22	100	13. Переменный ток			
5	0:38:59	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:51:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:55:08	0	4. Диэлектрики			
9	0:59:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:06:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:19:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:28	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:27:32	0	11. Энергия магнитного поля			
Пикмулов С.В.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:04	100	2. Потенциал			
3	0:18:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:18	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:24:29	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:32:19	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:55	100	12. Магнетики			
9	0:56:02	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:15:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:29	0	13. Переменный ток			
13	1:26:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Подгурский В.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:44	100	12. Магнетики			
3	0:24:05	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:52	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:50	0	2. Потенциал			
7	0:59:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:01:18	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:02:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:03:38	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:03:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:08:11	0	13. Переменный ток			
Попов Г.В.	209	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:55	100	2. Потенциал			
3	0:18:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:05	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:30:26	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:54	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:41:35	100	12. Магнетики			
9	1:02:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:15	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:07:06	100	13. Переменный ток			
12	1:20:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саввичев П.А.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	2. Потенциал			
2	0:12:07	0	4. Диэлектрики			
3	0:23:48	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:15	0	13. Переменный ток			
5	0:36:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:31	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:54:59	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:46	100	12. Магнетики			
9	1:15:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:15:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:18:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:19:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Серова Е.В.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:31	100	2. Потенциал			
3	0:18:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:50	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:38	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:37:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:58:41	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:03:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:07	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:13:16	0	12. Магнетики			
13	1:17:10	100	13. Переменный ток			
Терешин Н.А.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:02	100	2. Потенциал			
2	0:53:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:59:37	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:00:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:03:39	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:03:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:07:15	100	12. Магнетики			
8	1:13:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:17:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:25:33	0	4. Диэлектрики			
11	1:27:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:10	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:31	0	13. Переменный ток			
Федорова О.В.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:32:36	100	12. Магнетики			
3	0:42:01	0	4. Диэлектрики			
4	0:44:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:59:00	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:02:08	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:38	100	13. Переменный ток			
10	1:04:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:04:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:06:36	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чесноков П.А.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:30:16	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:48:24	100	12. Магнетики			
5	0:55:55	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:59:01	0	4. Диэлектрики			
7	1:16:50	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:17:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:18:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:19:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:48	0	13. Переменный ток			
12	1:20:15	0	2. Потенциал			
13	1:21:07	0	5. Работа сил электростатического поля			
Кашаев Ф.В.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:17:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:55:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:05:24	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:12:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:18:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:25:54	100	12. Магнетики			
9	1:30:17	100	2. Потенциал			
10	1:31:48	0	4. Диэлектрики			
11	1:36:01	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:42:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:42:20	100	13. Переменный ток			
Крылова М.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	4. Диэлектрики			
2	0:39:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:46:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:54:28	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:59:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:00:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:06:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:16:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:35	100	2. Потенциал			
11	1:23:13	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:25	100	13. Переменный ток			
13	1:25:31	0	12. Магнетики			
Моргунова О.В.	210	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:39	0	2. Потенциал			
3	0:11:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:56	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:33:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:13	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:49	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:58:33	100	13. Переменный ток			
11	1:11:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:13:26	0	12. Магнетики			
13	1:23:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкая О.М.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:51	100	12. Магнетики			
4	0:38:27	100	13. Переменный ток			
5	0:42:24	100	2. Потенциал			
6	0:42:40	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:09	0	4. Диэлектрики			
8	0:44:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:07:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:15:22	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:26:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Смирнов М.А.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:36	0	2. Потенциал			
3	0:15:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:09	0	4. Диэлектрики			
5	0:24:13	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:26:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:04	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:34:41	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:36:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:39:33	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:40:11	0	12. Магнетики			
13	0:44:07	0	13. Переменный ток			
Цымбалов И.Н.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:32:38	100	2. Потенциал			
3	0:34:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:35:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:27	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:41:11	100	12. Магнетики			
9	0:56:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:07	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:10	0	13. Переменный ток			
12	1:04:13	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:04:25	100	4. Диэлектрики			
Щелконогов А.И.	210	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:06:23	100	2. Потенциал			
3	0:08:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:56	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:09:29	100	12. Магнетики			
7	1:36:22	0	4. Диэлектрики			
8	1:41:36	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:41:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:41:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:41:52	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:56	0	13. Переменный ток			
13	1:42:01	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский С.Ю.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:53	100	2. Потенциал			
3	0:19:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:36:34	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:14	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:58:23	100	12. Магнетики			
8	1:09:20	0	4. Диэлектрики			
9	1:22:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:19	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:48	100	13. Переменный ток			
Гаскаров А.А.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:12:43	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:46	0	2. Потенциал			
4	0:34:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:51:54	0	12. Магнетики			
6	0:53:40	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:00:18	100	4. Диэлектрики			
9	1:02:27	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:56	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:01	0	13. Переменный ток			
12	1:30:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:35:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Герасимов А.А.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:44	100	2. Потенциал			
3	0:19:18	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:52	0	4. Диэлектрики			
5	0:35:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:41	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:00	0	12. Магнетики			
10	1:02:56	100	13. Переменный ток			
11	1:04:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:26:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:10	100	7. Цепи постоянного тока			
Дьяченко М.Р.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:18:41	0	2. Потенциал			
3	0:20:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:13	0	4. Диэлектрики			
5	0:34:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:37:37	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:10	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:41:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:42:24	0	13. Переменный ток			
12	0:42:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:42:40	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартьянов А.К.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:42	100	2. Потенциал			
3	0:14:21	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:58	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:19	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:23:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:41	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:28:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:29:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:35:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:36:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:38:26	100	12. Магнетики			
13	0:40:16	0	13. Переменный ток			
Мельников А.А.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:21:15	0	2. Потенциал			
3	0:25:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:40	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:01	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:41:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:18	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:41:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:42:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:42:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:43:24	0	12. Магнетики			
13	0:43:30	0	13. Переменный ток			
Михеев В.С.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:02:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:04:06	100	4. Диэлектрики			
4	0:17:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:17:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:47	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:09:24	100	13. Переменный ток			
12	1:16:56	0	2. Потенциал			
13	1:26:41	0	12. Магнетики			
Мустафина А.А.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:33	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:13:18	100	2. Потенциал			
3	1:16:32	100	4. Диэлектрики			
4	1:16:58	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:17:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:21:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:22:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:23:19	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:27:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:35:02	100	13. Переменный ток			
11	1:35:47	100	12. Магнетики			
12	1:37:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:37:38	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Недоспасов И.А.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:12:59	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:57	100	12. Магнетики			
6	0:16:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:17:25	100	2. Потенциал			
8	0:32:32	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:35:24	0	13. Переменный ток			
10	0:40:08	100	4. Диэлектрики			
11	0:42:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:33	100	9. Электромагнитная индукция			
Промыслов С.Н.	211	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:07	100	12. Магнетики			
2	0:50:22	100	13. Переменный ток			
3	0:50:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:50:55	100	2. Потенциал			
5	0:52:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:59:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:01:41	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:36	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:18:09	0	4. Диэлектрики			
12	1:20:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
Родичева Н.А.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:06	0	2. Потенциал			
2	1:29:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:29:32	0	4. Диэлектрики			
4	1:29:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:30:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:30:19	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:30:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:30:47	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:34:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:36:09	0	12. Магнетики			
11	1:37:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:37:41	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:46	0	13. Переменный ток			
Семенов А.А.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:15:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:20:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:50:21	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:11	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:02:24	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:19	0	12. Магнетики			
11	1:13:41	100	13. Переменный ток			
12	1:23:45	100	2. Потенциал			
13	1:32:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайнуров Р.И.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:44	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:27:51	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:27:58	100	12. Магнетики			
4	1:28:04	0	13. Переменный ток			
5	1:28:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:28:15	100	2. Потенциал			
7	1:28:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:28:25	0	4. Диэлектрики			
9	1:28:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:29:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:50	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:35:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:35:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ямалеева А.А.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:44	100	2. Потенциал			
3	0:04:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:44:19	100	12. Магнетики			
6	0:52:38	0	13. Переменный ток			
7	0:55:54	0	4. Диэлектрики			
8	1:06:46	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:28	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:15:50	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:58	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:37:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:40:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Буслеев Н.И.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Потенциал			
2	0:08:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:42	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:19	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:22:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:24:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:01	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:53	0	13. Переменный ток			
10	0:49:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:49:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:49:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:49:37	0	12. Магнетики			
Жолудев С.И.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:26	100	2. Потенциал			
3	0:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:24	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:38:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:48:34	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:53	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:58:34	100	12. Магнетики			
11	1:07:54	0	13. Переменный ток			
12	1:10:35	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:19:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Ю.В.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:13	100	2. Потенциал			
3	0:30:18	100	13. Переменный ток			
4	0:49:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:04:25	100	12. Магнетики			
6	1:23:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:25:27	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:26:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:26:24	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:27	0	4. Диэлектрики			
11	1:26:31	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:26:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:42	0	7. Цепи постоянного тока			
Исаев А.Р.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:42	100	2. Потенциал			
3	0:10:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:51	0	4. Диэлектрики			
5	0:17:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:38:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:31	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:07	100	12. Магнетики			
9	1:12:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:34	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:21	0	13. Переменный ток			
Клементьев Н.А.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:36:33	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:48:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:49:50	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:05:35	0	12. Магнетики			
8	1:14:03	0	4. Диэлектрики			
9	1:14:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:16:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:16:49	0	2. Потенциал			
12	1:18:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:26	0	13. Переменный ток			
Комяк А.И.	212	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:18:40	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:44	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:10	0	13. Переменный ток			
6	0:58:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:05:07	0	2. Потенциал			
8	1:08:17	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:08	0	4. Диэлектрики			
10	1:11:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:17	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:13	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.Е.	212	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:00:17	100	2. Потенциал			
3	0:00:39	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:00:48	0	4. Диэлектрики			
5	0:00:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:01:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:01:18	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:01:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:01:38	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:01:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:02:03	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:02:18	0	12. Магнетики			
13	0:02:22	0	13. Переменный ток			
Лукьяшин А.В.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:18:11	100	2. Потенциал			
3	0:20:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:15	0	4. Диэлектрики			
5	1:18:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:21:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:24:46	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:34:28	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:35:03	100	12. Магнетики			
10	1:37:25	0	13. Переменный ток			
11	1:37:34	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:37:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:38:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Макалкин Д.И.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:55	100	2. Потенциал			
3	0:14:51	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:46	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:14	100	12. Магнетики			
7	0:36:17	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:58	0	4. Диэлектрики			
9	0:40:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:55:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:02:03	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:14	100	13. Переменный ток			
13	1:03:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Маркова Е.С.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:30:39	100	13. Переменный ток			
3	0:36:31	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:49:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:18:26	0	12. Магнетики			
6	1:25:28	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:26:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:26:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:26:48	0	4. Диэлектрики			
10	1:27:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:01	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:27	100	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николайшвили З.Н.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:05	0	4. Диэлектрики			
3	0:21:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:24:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:38	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:30:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:06	100	12. Магнетики			
9	1:09:04	100	13. Переменный ток			
10	1:17:44	100	2. Потенциал			
11	1:25:59	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:18	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:54	0	11. Энергия магнитного поля			
Родионов Е.Н.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:23:25	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:19	0	4. Диэлектрики			
6	0:39:21	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:58:04	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:07	100	13. Переменный ток			
9	1:08:28	0	2. Потенциал			
10	1:08:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:09:05	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:09:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:09:22	0	12. Магнетики			
Устинов Д.Д.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:46	0	2. Потенциал			
3	0:17:39	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:26	0	4. Диэлектрики			
5	0:20:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:25:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:28:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:28:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:30:42	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:32:01	0	12. Магнетики			
12	0:36:13	100	13. Переменный ток			
13	0:36:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шурупова Л.П.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:14	100	4. Диэлектрики			
4	0:30:55	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:49:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:18:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:25:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:25:54	100	12. Магнетики			
9	1:26:03	0	13. Переменный ток			
10	1:27:47	0	2. Потенциал			
11	1:30:02	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:22	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ананичук А.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	100	2. Потенциал			
2	0:41:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:43:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:49:29	100	12. Магнетики			
5	1:01:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:06:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:16:11	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:22:51	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:24:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:03	100	13. Переменный ток			
11	1:28:23	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:18	0	11. Энергия магнитного поля			
Багаев А.В.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:06:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:07:17	0	4. Диэлектрики			
4	1:08:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:08:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:11:03	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:18:05	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:33	100	12. Магнетики			
11	1:26:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:12	100	13. Переменный ток			
13	1:34:21	100	2. Потенциал			
Бекин А.Н.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:01	100	2. Потенциал			
3	0:21:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:50	100	4. Диэлектрики			
5	0:28:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:33:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:16	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:49:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:15	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:48	100	12. Магнетики			
12	1:23:32	100	13. Переменный ток			
13	1:25:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гарпинченко А.И.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:21:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:06	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:28:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:33	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:49	100	12. Магнетики			
9	0:45:50	100	13. Переменный ток			
10	0:57:35	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:09:20	100	4. Диэлектрики			
12	1:11:32	0	2. Потенциал			
13	1:36:46	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотов Д.А.	213	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:12	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:17:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:34:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:43	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:51:32	100	12. Магнетики			
8	1:15:53	0	4. Диэлектрики			
9	1:17:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:19:34	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:19:40	0	13. Переменный ток			
12	1:21:19	0	2. Потенциал			
13	1:25:06	0	3. Теорема Гаусса			
Ильина М.М.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:25:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:31:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:40	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:22	0	4. Диэлектрики			
6	0:54:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:16	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:12:58	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:07	100	2. Потенциал			
11	1:29:12	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:03	0	13. Переменный ток			
13	1:30:42	0	12. Магнетики			
Ким Е.Г.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:28:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:59:02	100	12. Магнетики			
8	1:16:00	0	13. Переменный ток			
9	1:20:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:24:27	0	2. Потенциал			
11	1:25:48	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:06	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:29	0	11. Энергия магнитного поля			
Кузьмин А.Д.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:52	100	2. Потенциал			
3	0:13:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:25	0	4. Диэлектрики			
5	0:20:54	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:29:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:15:57	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:29:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:29:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:42	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:34:37	0	12. Магнетики			
13	1:37:21	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальхин С.А.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:33	100	2. Потенциал			
3	0:24:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:53:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:04:45	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:11:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:26:44	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:33:41	100	12. Магнетики			
10	1:37:05	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:38:40	0	4. Диэлектрики			
12	1:40:09	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:41:29	0	13. Переменный ток			
Можаев Д.Д.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:49	100	4. Диэлектрики			
3	0:28:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:53:40	100	2. Потенциал			
6	1:00:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:16:35	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:51	0	12. Магнетики			
9	1:35:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:37:06	100	13. Переменный ток			
11	1:37:34	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:37:53	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:38:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Николаенкова А.Г.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:27	100	2. Потенциал			
2	0:57:48	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:58:46	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:59:07	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:41	100	12. Магнетики			
6	1:06:27	0	4. Диэлектрики			
7	1:12:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:30:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:31:42	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:32:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:38	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:47	0	13. Переменный ток			
13	1:34:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Павлочев С.Ю.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:00	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:13	100	4. Диэлектрики			
4	0:20:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:48:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:52:08	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:50	100	12. Магнетики			
9	1:04:50	100	13. Переменный ток			
10	1:16:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:20	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:25	100	2. Потенциал			
13	1:29:27	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Д.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	100	12. Магнетики			
2	0:26:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:26:12	100	2. Потенциал			
4	1:06:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:09:37	100	4. Диэлектрики			
7	1:10:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:13:48	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:13	0	13. Переменный ток			
10	1:23:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:48	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:24:01	0	11. Энергия магнитного поля			
Рябых А.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:44:44	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:50:09	100	12. Магнетики			
4	0:52:22	100	13. Переменный ток			
5	1:00:29	100	4. Диэлектрики			
6	1:03:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:06:47	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:25:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:28:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:42	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:56	0	2. Потенциал			
Санкович Р.О.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Потенциал			
2	0:09:09	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:24	0	4. Диэлектрики			
4	0:23:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:44:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:54:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:03:22	100	12. Магнетики			
9	1:16:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:23:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:19	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:32	0	13. Переменный ток			
13	1:26:17	0	11. Энергия магнитного поля			
Серяков А.А.	213	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Потенциал			
2	0:21:25	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:40:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:45:44	100	4. Диэлектрики			
5	1:08:17	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:21:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:22:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:26:18	0	12. Магнетики			
9	1:26:24	0	13. Переменный ток			
10	1:27:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:29:02	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:06	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситников И.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:23:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:45:12	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:49:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:02	100	12. Магнетики			
7	1:09:23	100	2. Потенциал			
8	1:18:53	0	4. Диэлектрики			
9	1:19:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:21:18	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:19	0	13. Переменный ток			
12	1:26:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:51	100	3. Теорема Гаусса			
Храмцов М.А.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:01	100	2. Потенциал			
4	0:29:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:00:01	100	13. Переменный ток			
7	1:00:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:00:49	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:02:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:04:34	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:11:10	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:15	0	12. Магнетики			
Букунов К.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:02	100	2. Потенциал			
3	0:07:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:15	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:15:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:24:50	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:37	100	13. Переменный ток			
9	0:54:27	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:11	100	12. Магнетики			
11	1:02:36	100	4. Диэлектрики			
12	1:10:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Горбунов А.В.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:12:31	100	12. Магнетики			
3	1:12:37	100	13. Переменный ток			
4	1:12:41	0	2. Потенциал			
5	1:13:21	100	4. Диэлектрики			
6	1:13:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:13:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:11	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:48	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:31	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:37	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:34:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демидов А.А.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:01	100	2. Потенциал			
3	0:15:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:56	100	4. Диэлектрики			
5	0:30:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:47:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:54:11	0	13. Переменный ток			
8	1:06:49	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:08:53	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:17:50	0	12. Магнетики			
11	1:21:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:20	0	11. Энергия магнитного поля			
Дудылина А.Л.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:00	100	4. Диэлектрики			
2	0:53:26	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:04:00	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:10:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:18:13	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:23:49	0	12. Магнетики			
7	1:28:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:31:23	100	2. Потенциал			
9	1:37:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:37:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:38:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:38:48	100	13. Переменный ток			
13	1:39:14	100	3. Теорема Гаусса			
Козлов В.С.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:37:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:37:17	0	12. Магнетики			
4	1:38:33	100	13. Переменный ток			
5	1:38:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:38:55	100	2. Потенциал			
7	1:38:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:39:02	100	4. Диэлектрики			
9	1:39:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:39:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:39:26	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:40:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:41:49	100	9. Электромагнитная индукция			
Копытина Т.М.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:23:21	100	13. Переменный ток			
4	0:39:23	0	4. Диэлектрики			
5	0:54:52	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:55:26	100	2. Потенциал			
7	1:07:31	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:09:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:21:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:17	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:21	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коржавин А.В.	214	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	0	2. Потенциал			
2	0:34:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:46:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:11:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	1:20:07	0	4. Диэлектрики			
6	1:25:46	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:32:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:34:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:35:19	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:35:39	100	12. Магнетики			
11	1:35:46	0	13. Переменный ток			
12	1:36:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:36:33	0	9. Электромагнитная индукция			
Лобачев А.В.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	4. Диэлектрики			
2	0:20:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:28:48	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:58	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:54:32	100	13. Переменный ток			
7	1:06:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:17:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:20:21	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:01	100	12. Магнетики			
11	1:29:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:37:28	0	2. Потенциал			
13	1:38:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Макух Р.В.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	2. Потенциал			
2	0:14:12	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:44	100	4. Диэлектрики			
4	0:29:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:43	0	12. Магнетики			
9	1:14:43	100	13. Переменный ток			
10	1:23:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:25:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:27:25	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:26	0	11. Энергия магнитного поля			
Маликова А.С.	214	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	0	4. Диэлектрики			
2	0:28:03	0	2. Потенциал			
3	0:30:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:52:53	0	13. Переменный ток			
6	1:05:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:13:12	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:58	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:01	0	12. Магнетики			
10	1:22:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:23:12	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миронов А.А.	214	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	4. Диэлектрики			
2	0:25:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:37:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:58	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:29	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:51:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:41	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:23	0	12. Магнетики			
10	1:11:58	100	13. Переменный ток			
11	1:12:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:25:28	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:52	0	2. Потенциал			
Мусатова Т.М.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:03:22	100	4. Диэлектрики			
3	1:09:45	0	7. Цепи постоянного тока			
4	1:18:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:25:54	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:33:14	0	13. Переменный ток			
7	1:36:09	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:39:19	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:40:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:40:23	100	12. Магнетики			
11	1:40:53	0	2. Потенциал			
12	1:41:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:41:20	0	9. Электромагнитная индукция			
Никитин Д.В.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:23:43	0	2. Потенциал			
3	0:24:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:20	100	4. Диэлектрики			
5	0:36:40	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:37:04	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:52:42	100	13. Переменный ток			
10	1:04:24	0	12. Магнетики			
11	1:07:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:17	0	9. Электромагнитная индукция			
Никитин А.Н.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:23:34	100	2. Потенциал			
3	0:27:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:00	0	4. Диэлектрики			
5	0:39:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:53:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:10	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:07:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:24	0	12. Магнетики			
10	1:22:39	100	13. Переменный ток			
11	1:26:37	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:20	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко В.Д.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Потенциал			
2	0:10:06	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:26	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:05	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:19:33	0	4. Диэлектрики			
8	1:36:21	100	12. Магнетики			
9	1:37:09	100	13. Переменный ток			
10	1:37:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:37:49	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:38:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:47	0	11. Энергия магнитного поля			
Ткачев А.В.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:35:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:35:57	100	2. Потенциал			
3	1:36:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:36:14	100	4. Диэлектрики			
5	1:36:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:36:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:37:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:37:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:37:32	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:37:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:38:04	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:38:12	100	12. Магнетики			
13	1:38:19	100	13. Переменный ток			
Тоцов Е.А.	214	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:09:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	1:13:17	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:13:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:14:33	0	13. Переменный ток			
6	1:24:39	0	4. Диэлектрики			
7	1:28:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:29:05	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:09	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:22	100	12. Магнетики			
12	1:30:30	100	2. Потенциал			
13	1:30:33	0	3. Теорема Гаусса			
Шумакова Н.Д.	214	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	100	2. Потенциал			
2	0:50:22	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:50:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:52:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:53:25	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:58:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:59:19	100	12. Магнетики			
8	0:59:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:00:05	0	4. Диэлектрики			
10	1:02:49	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:08:22	100	13. Переменный ток			
12	1:23:38	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова М.Э.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:42	0	13. Переменный ток			
3	0:26:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:55:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:10:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:11:46	0	2. Потенциал			
7	1:13:22	100	4. Диэлектрики			
8	1:13:50	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:21:43	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:27:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:27:50	0	12. Магнетики			
Баулин Р.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:08:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:17:47	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:21:58	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:25:08	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:27:33	100	13. Переменный ток			
9	1:28:05	100	2. Потенциал			
10	1:28:47	0	4. Диэлектрики			
11	1:29:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:11	0	12. Магнетики			
Белкин В.С.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:40:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:00	0	4. Диэлектрики			
4	0:43:47	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:44:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:51:42	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:51:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:52:15	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:23	100	12. Магнетики			
11	1:06:17	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:06:48	0	13. Переменный ток			
13	1:24:32	0	2. Потенциал			
Бычков М.Е.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:51:42	100	2. Потенциал			
3	1:14:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:16:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:16:13	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:23:56	100	4. Диэлектрики			
7	1:27:12	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:28:42	0	13. Переменный ток			
9	1:29:54	0	12. Магнетики			
10	1:30:01	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:30:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:29	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова В.Е.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:27	0	2. Потенциал			
2	1:18:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:19:11	100	4. Диэлектрики			
4	1:19:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:19:55	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:20:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:20:43	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:20:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:18	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:33	100	12. Магнетики			
11	1:21:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:22:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:27:08	0	13. Переменный ток			
Грибачева И.К.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:18:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:59	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:51	0	13. Переменный ток			
5	0:41:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:47:44	100	2. Потенциал			
7	0:58:25	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:02:45	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:08:48	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:11:00	0	4. Диэлектрики			
11	1:21:35	0	12. Магнетики			
12	1:28:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Григорьев В.Г.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:33:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:42:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:46:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:50:55	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:59:58	100	13. Переменный ток			
7	1:10:24	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:23:04	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:35	0	12. Магнетики			
12	1:24:58	0	2. Потенциал			
13	1:25:09	0	3. Теорема Гаусса			
Ермакова А.Я.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:23	0	2. Потенциал			
3	0:09:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:58	100	4. Диэлектрики			
5	0:12:44	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:22:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:24:50	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:25:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:30:20	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:37:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:40:43	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:52	100	12. Магнетики			
13	0:51:58	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копылов Д.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Потенциал			
2	0:13:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:27:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:39:17	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:45	100	13. Переменный ток			
8	0:54:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:19:41	100	12. Магнетики			
12	1:25:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:30	0	4. Диэлектрики			
Коробковский В.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:50	100	2. Потенциал			
3	0:11:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:36	100	4. Диэлектрики			
5	0:18:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:28:59	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:48	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:05:01	0	12. Магнетики			
10	1:18:21	0	13. Переменный ток			
11	1:21:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:48	0	11. Энергия магнитного поля			
Кошелев А.В.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:08	100	2. Потенциал			
3	0:13:09	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:18:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:22:29	0	4. Диэлектрики			
7	0:23:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:33	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:29:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:37:21	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:38:20	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:38:45	0	13. Переменный ток			
13	0:38:49	0	12. Магнетики			
Криворотов А.С.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:34	0	13. Переменный ток			
2	1:28:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	1:29:07	0	2. Потенциал			
4	1:29:15	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:29:32	0	4. Диэлектрики			
6	1:29:45	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:30:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:30:16	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:30:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:30:32	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:03	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонова Ю.Г.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:21:34	100	2. Потенциал			
3	0:26:54	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:55:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:02:02	100	12. Магнетики			
10	1:10:32	0	13. Переменный ток			
11	1:16:11	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:21:38	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:23	0	11. Энергия магнитного поля			
Лукьянов И.А.	215	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	2. Потенциал			
2	0:16:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:34	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:34:39	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:41:14	0	12. Магнетики			
7	0:42:59	0	13. Переменный ток			
8	0:43:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:44:38	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:44:45	0	4. Диэлектрики			
11	0:45:25	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:45:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:45:48	0	7. Цепи постоянного тока			
Мамченко И.С.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:27	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:42:05	0	4. Диэлектрики			
4	0:43:17	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:00:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:07:32	0	13. Переменный ток			
7	1:07:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:53	100	12. Магнетики			
11	1:20:33	100	2. Потенциал			
12	1:24:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:25:28	0	11. Энергия магнитного поля			
Никитин Н.М.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:06:53	0	2. Потенциал			
3	0:07:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:51	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:18	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:33:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:36	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:39	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:31	100	12. Магнетики			
11	1:00:21	0	13. Переменный ток			
12	1:03:47	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:11:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратьев Ф.С.	215	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Потенциал			
2	0:14:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:28:44	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:33	100	12. Магнетики			
6	0:44:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:47:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:04	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:08:00	100	4. Диэлектрики			
12	1:09:33	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:51	100	13. Переменный ток			
Ташматов А.Б.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:26:30	100	2. Потенциал			
3	1:26:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:26:56	0	4. Диэлектрики			
5	1:27:28	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:28:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:32:15	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:32:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:32:34	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:33:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:34:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:07	0	12. Магнетики			
13	1:36:47	100	13. Переменный ток			
Торбунов Д.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:28:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:32:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:04	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:55:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:10:58	100	2. Потенциал			
10	1:25:16	100	12. Магнетики			
11	1:30:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:27	0	13. Переменный ток			
13	1:30:39	100	4. Диэлектрики			
Трошин Д.В.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Потенциал			
2	0:04:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:30	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:18:39	100	13. Переменный ток			
6	0:42:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:26	0	12. Магнетики			
9	1:00:08	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:23	0	4. Диэлектрики			
11	1:19:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:26:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушаков А.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:18:02	100	12. Магнетики			
4	0:33:01	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:39:58	0	4. Диэлектрики			
6	0:57:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:00:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:11:35	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:13:55	0	13. Переменный ток			
10	1:30:04	0	2. Потенциал			
11	1:30:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:57	0	11. Энергия магнитного поля			
Химухин М.А.	215	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	0	2. Потенциал			
2	0:21:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:41:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:46:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:21	0	4. Диэлектрики			
6	0:53:15	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:01:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:02:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:05:16	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:05:38	0	12. Магнетики			
11	1:05:58	100	13. Переменный ток			
12	1:06:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:18	0	7. Цепи постоянного тока			
Белоус А.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:56	0	12. Магнетики			
2	1:31:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	1:31:57	100	2. Потенциал			
4	1:32:07	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:32:11	100	4. Диэлектрики			
6	1:32:33	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:32:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:32:51	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:32:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:33:01	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:33:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:30	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:33:33	0	13. Переменный ток			
Боков Д.Б.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:12	0	2. Потенциал			
3	0:16:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:40	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:48:49	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:42	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:24:10	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:48	100	12. Магнетики			
11	1:34:19	0	13. Переменный ток			
12	1:34:36	0	4. Диэлектрики			
13	1:35:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисенко Л.А.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:21	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:28:44	0	13. Переменный ток			
6	0:45:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:52:06	100	2. Потенциал			
8	1:11:53	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:05	100	4. Диэлектрики			
10	1:23:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:28:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:59	0	12. Магнетики			
13	1:29:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бритов Д.Р.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:35:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:46:25	100	12. Магнетики			
6	1:01:03	100	4. Диэлектрики			
7	1:04:32	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:23:04	100	2. Потенциал			
10	1:23:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:22	0	13. Переменный ток			
12	1:26:50	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Василькова Ю.А.	216	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:56	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:48:29	0	2. Потенциал			
5	1:02:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:56	0	12. Магнетики			
8	1:11:34	0	13. Переменный ток			
9	1:14:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:16:56	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:47	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Гончарова М.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:27	100	2. Потенциал			
3	0:18:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:50	0	4. Диэлектрики			
5	0:44:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:14:49	0	13. Переменный ток			
7	1:24:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:26:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:44	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:39	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:17	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрынкин В.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:23	100	2. Потенциал			
3	0:21:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:08	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:33	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:42:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:58:18	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:12:34	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:20:40	100	12. Магнетики			
11	1:25:00	100	13. Переменный ток			
12	1:26:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Каменских А.И.	216	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Потенциал			
2	0:05:25	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:33	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:00	100	12. Магнетики			
7	0:33:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:39:22	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:51:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:54:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:01:40	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:03:32	100	13. Переменный ток			
13	1:04:24	0	4. Диэлектрики			
Касьяненко Е.М.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:09	0	4. Диэлектрики			
2	0:52:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:53:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:12:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:19:16	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:20:06	100	13. Переменный ток			
7	1:21:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:21:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:21:51	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:59	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:08	0	12. Магнетики			
13	1:23:20	0	2. Потенциал			
Морозов О.И.	216	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:35	100	2. Потенциал			
2	1:29:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:29:43	100	4. Диэлектрики			
4	1:30:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:30:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:30:39	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:31:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:31:08	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:31:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:39	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:42	100	12. Магнетики			
12	1:32:12	0	13. Переменный ток			
13	1:32:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов А.М.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:32:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:55:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:03:18	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:16:31	0	13. Переменный ток			
7	1:20:38	0	4. Диэлектрики			
8	1:26:59	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:30:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:32:08	100	2. Потенциал			
12	1:33:03	0	12. Магнетики			
13	1:33:18	0	11. Энергия магнитного поля			
Охлопков К.И.	216	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:03:54	100	2. Потенциал			
3	1:04:07	0	4. Диэлектрики			
4	1:04:30	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:04:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:20:00	100	12. Магнетики			
7	1:30:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:30:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:31:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:02	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:07	0	13. Переменный ток			
12	1:32:11	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:19	0	9. Электромагнитная индукция			
Светлов В.А.	216	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:43	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:16:47	100	12. Магнетики			
6	0:20:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:27:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:29:12	100	4. Диэлектрики			
9	0:36:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:51:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:20:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:10	100	2. Потенциал			
13	1:27:57	0	13. Переменный ток			
Серебренников Е.В.	216	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Потенциал			
2	0:12:19	0	4. Диэлектрики			
3	0:14:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:25:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:40:47	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:45:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:02:34	100	12. Магнетики			
11	1:18:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:28:22	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:26	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Г.	216	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:31:33	100	2. Потенциал			
6	0:41:11	0	4. Диэлектрики			
7	0:45:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:49:35	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:56:59	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:02:28	0	12. Магнетики			
11	1:07:41	100	13. Переменный ток			
12	1:16:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:36	100	3. Теорема Гаусса			
Стручалин Г.И.	216	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:24	100	2. Потенциал			
3	0:22:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:38	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:46:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:55	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:03:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:12:25	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:57	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:33:24	0	12. Магнетики			
13	1:34:58	0	13. Переменный ток			
Хилько М.О.	216	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:48	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:58	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:33:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:34	100	2. Потенциал			
9	0:58:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:19:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:58	100	13. Переменный ток			
12	1:24:07	100	4. Диэлектрики			
13	1:25:10	0	12. Магнетики			
Шулейко Д.В.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:01	100	12. Магнетики			
2	1:26:47	100	13. Переменный ток			
3	1:27:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:27:22	100	2. Потенциал			
5	1:27:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:27:50	100	4. Диэлектрики			
7	1:27:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:28:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:25	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:28:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:58	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:30	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаев Г.С.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	2. Потенциал			
2	0:11:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:02	0	4. Диэлектрики			
4	0:20:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:45:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:55:18	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:36	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:22:33	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:36:27	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:37:49	100	12. Магнетики			
13	1:37:53	100	13. Переменный ток			
Белокуров В.М.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:25	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:22:54	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:31	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:37:54	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:49:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:51:55	100	2. Потенциал			
10	1:11:10	0	13. Переменный ток			
11	1:14:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:36:39	100	12. Магнетики			
13	1:37:24	0	3. Теорема Гаусса			
Барсеева О.Н.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	2. Потенциал			
2	0:26:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:40:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:51:41	100	4. Диэлектрики			
5	1:00:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:01:46	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:02:02	100	12. Магнетики			
8	1:13:50	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:39:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:41:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:41:30	0	13. Переменный ток			
13	1:42:24	0	5. Работа сил электростатического поля			
Владимирова Е.В.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	1:06:22	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:06:44	100	12. Магнетики			
4	1:06:59	100	4. Диэлектрики			
5	1:10:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:10:43	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:27:09	100	13. Переменный ток			
8	1:37:09	100	2. Потенциал			
9	1:37:14	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:37:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:37:55	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:38:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврев Н.С.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:35:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:38	100	2. Потенциал			
6	0:48:24	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:10	0	13. Переменный ток			
8	1:03:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:06:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:15	0	12. Магнетики			
11	1:17:37	100	4. Диэлектрики			
12	1:19:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Докукина А.Э.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:22	100	2. Потенциал			
3	0:06:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:01	100	4. Диэлектрики			
5	0:30:18	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:30:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:33:48	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:12:04	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:29	100	12. Магнетики			
12	1:25:02	100	13. Переменный ток			
13	1:28:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Жежер Я.В.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	2. Потенциал			
2	0:15:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:16:35	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:36:20	100	12. Магнетики			
5	0:40:23	100	13. Переменный ток			
6	0:45:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:53:09	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:12:05	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:15:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:19:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:48	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:37:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Земцов В.А.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:50:16	0	4. Диэлектрики			
3	0:51:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:55:35	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:19	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:57:33	100	12. Магнетики			
8	0:58:12	100	13. Переменный ток			
9	1:12:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:14:41	100	2. Потенциал			
11	1:20:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:40	0	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаков М.С.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:35:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:39:33	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:46:06	100	2. Потенциал			
5	0:49:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:05:03	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:37	0	4. Диэлектрики			
9	1:13:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:18:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:37:21	100	12. Магнетики			
12	1:39:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:39:57	0	13. Переменный ток			
Кознова М.В.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	2. Потенциал			
2	0:19:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:38	100	4. Диэлектрики			
4	0:33:04	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:48:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:58:04	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:17	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:51	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:20	100	12. Магнетики			
11	1:29:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:30:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:37:35	0	13. Переменный ток			
Комаров А.Г.	217	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:44:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:44:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:44:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:44:45	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:45:09	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:45:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:45:26	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:45:47	0	13. Переменный ток			
9	1:46:01	0	2. Потенциал			
10	1:46:08	0	4. Диэлектрики			
11	1:46:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:46:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:46:32	0	12. Магнетики			
Корнев П.С.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:02:57	0	2. Потенциал			
3	0:07:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:51	100	4. Диэлектрики			
5	0:18:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:29:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:10	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:28	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:56:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:59:21	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:01	100	12. Магнетики			
13	1:12:59	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюра Е.С.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:05	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:29:39	100	13. Переменный ток			
3	0:47:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:52:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:12:11	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:19:35	100	4. Диэлектрики			
7	1:36:05	0	12. Магнетики			
8	1:39:20	0	2. Потенциал			
9	1:39:23	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:39:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:39:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:39:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:52	0	11. Энергия магнитного поля			
Мелик-гайказян Е.В.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:44	0	4. Диэлектрики			
2	0:40:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:41:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:19	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:18:15	100	2. Потенциал			
7	1:19:41	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:21:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:23:34	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:28:42	0	12. Магнетики			
12	1:29:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:19	0	13. Переменный ток			
Морозов М.О.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:15	0	4. Диэлектрики			
3	0:13:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:25	100	12. Магнетики			
5	0:40:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:52:57	100	2. Потенциал			
7	1:01:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:11:49	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:16:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:16	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:42:12	0	13. Переменный ток			
Прудывус М.И.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Потенциал			
2	0:08:43	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:15:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:15	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:59:42	100	4. Диэлектрики			
6	1:19:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:20:31	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:30:48	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:52	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:57	0	12. Магнетики			
13	1:31:01	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровенко В.В.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:17	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:47	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:31:40	100	12. Магнетики			
7	0:37:04	100	13. Переменный ток			
8	0:49:33	100	4. Диэлектрики			
9	0:52:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:59	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:44	100	2. Потенциал			
12	1:22:31	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:37:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Рыжова М.С.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:23	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:44:54	100	12. Магнетики			
3	0:55:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:00:23	100	2. Потенциал			
5	1:06:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:06:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:07:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:20	0	13. Переменный ток			
9	1:12:53	100	4. Диэлектрики			
10	1:37:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:38:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:54	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:38:58	100	9. Электромагнитная индукция			
Сухоруков В.И.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:31:06	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:40:34	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:53:26	100	4. Диэлектрики			
5	1:25:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:26:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:28:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:31:04	100	13. Переменный ток			
9	1:42:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:45:12	0	12. Магнетики			
11	1:45:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:45:31	0	2. Потенциал			
13	1:45:42	0	3. Теорема Гаусса			
Шадуря И.В.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	2. Потенциал			
2	0:11:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:41	100	4. Диэлектрики			
4	0:16:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:26:55	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:27	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:41:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:48:15	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:51	0	12. Магнетики			
11	1:02:35	100	13. Переменный ток			
12	1:08:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:39:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубин Э.А.	217	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:32:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:32:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:33:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:33:38	100	13. Переменный ток			
6	1:33:48	100	2. Потенциал			
7	1:37:30	100	4. Диэлектрики			
8	1:38:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:39:38	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:41:50	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:43:31	100	12. Магнетики			
12	1:44:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:44:44	0	7. Цепи постоянного тока			
Белов А.И.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:02	0	2. Потенциал			
3	0:15:39	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:48	100	4. Диэлектрики			
5	0:25:49	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:28:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:07	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:35	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:04:22	0	13. Переменный ток			
12	1:07:48	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:13:40	0	12. Магнетики			
Биджиев К.М.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:07	100	2. Потенциал			
3	0:31:40	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:52:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:00:44	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:09:12	100	12. Магнетики			
7	1:19:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:25	0	4. Диэлектрики			
9	1:33:54	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:34:51	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:35:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:56	0	13. Переменный ток			
13	1:38:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бородин А.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:39:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:47:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:55:08	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:14:02	0	13. Переменный ток			
6	1:16:22	100	2. Потенциал			
7	1:21:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:19	100	12. Магнетики			
10	1:27:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:28:48	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:40	0	4. Диэлектрики			
13	1:30:47	0	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Е.В.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:18	100	2. Потенциал			
3	1:46:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:46:57	100	4. Диэлектрики			
5	1:47:04	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:47:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:47:31	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:47:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:47:44	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:47:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:48:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:48:13	100	12. Магнетики			
13	1:48:19	0	13. Переменный ток			
Васильев П.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:27:04	100	2. Потенциал			
4	0:32:21	0	4. Диэлектрики			
5	0:43:36	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:53:02	100	13. Переменный ток			
7	0:55:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:58:39	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:00:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:57	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:01:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:44	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:52	0	12. Магнетики			
Гончаров Б.В.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:34	0	2. Потенциал			
3	0:21:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:46	0	4. Диэлектрики			
5	0:52:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:04:58	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:15:27	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:09	100	12. Магнетики			
11	1:26:28	100	13. Переменный ток			
12	1:28:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:31:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Елфимов А.В.	218	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:15:13	100	2. Потенциал			
3	0:16:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:45	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:43:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:42	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:37	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:07	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:11:14	100	12. Магнетики			
10	1:25:42	100	13. Переменный ток			
11	1:30:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:32:41	0	4. Диэлектрики			
13	1:37:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журухина А.В.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:16	100	2. Потенциал			
2	0:59:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:19:47	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:35:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:43:41	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:44:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:46:44	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:47:39	0	4. Диэлектрики			
9	1:47:58	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:48:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:48:31	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:48:43	0	12. Магнетики			
13	1:49:11	100	13. Переменный ток			
Караев Г.Т.	218	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	2. Потенциал			
2	0:06:31	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:33	100	4. Диэлектрики			
4	0:08:20	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:08:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:09:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:15:47	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:19:07	0	12. Магнетики			
9	0:20:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:25:34	100	13. Переменный ток			
11	1:31:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:36:22	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Никифоров А.В.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Диэлектрики			
2	0:22:32	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:28:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:36:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:01	100	13. Переменный ток			
6	0:51:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:55:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:00:31	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:07:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:09:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:57	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:55	0	2. Потенциал			
13	1:25:39	0	12. Магнетики			
Родькин Д.Г.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:23	100	2. Потенциал			
3	0:33:18	0	4. Диэлектрики			
4	0:37:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:47:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:57:24	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:09:54	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:14:07	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:08	100	12. Магнетики			
10	1:31:12	100	13. Переменный ток			
11	1:34:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:36:20	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:40:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ростокин О.И.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:26	100	2. Потенциал			
3	0:05:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:08:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:56	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:16:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:16:33	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:18:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:26:17	100	13. Переменный ток			
10	0:27:26	0	12. Магнетики			
11	0:44:24	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:51:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:05:36	100	4. Диэлектрики			
Рудик М.А.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	2. Потенциал			
2	0:37:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:59:18	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:04:03	0	12. Магнетики			
5	1:20:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:23:13	100	4. Диэлектрики			
7	1:25:05	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:33:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:38:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:38:31	0	13. Переменный ток			
11	1:40:28	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:40:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:42:45	0	9. Электромагнитная индукция			
Сидоров-бирюков Д.Д.	218	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:26:01	0	2. Потенциал			
3	1:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:26:29	100	4. Диэлектрики			
5	1:26:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:27:00	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:27:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:28:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:23	100	13. Переменный ток			
12	1:30:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:25	0	12. Магнетики			
Сопко И.М.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:30:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:37:09	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:19	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:44:45	100	12. Магнетики			
6	0:51:40	100	13. Переменный ток			
7	0:58:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:10:06	0	2. Потенциал			
9	1:26:01	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:30:39	0	4. Диэлектрики			
11	1:31:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:34:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемисина Н.И.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:35:16	100	2. Потенциал			
3	1:35:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:36:01	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:36:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:36:53	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:37:54	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:42:33	0	4. Диэлектрики			
9	1:45:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:46:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:47:18	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:47:46	0	12. Магнетики			
13	1:49:03	0	13. Переменный ток			
Чернова А.Д.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Потенциал			
2	0:09:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:27	100	4. Диэлектрики			
4	0:24:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:30	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:26	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:15	100	13. Переменный ток			
9	1:13:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:17:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:56	100	12. Магнетики			
12	1:43:15	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:46:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Арутюнян А.С.	219	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:01:36	100	2. Потенциал			
3	0:01:55	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:02:18	100	4. Диэлектрики			
5	0:02:34	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:02:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:04:40	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:04:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:05:52	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:06:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:06:16	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:06:23	0	12. Магнетики			
13	0:06:27	0	13. Переменный ток			
Белова О.М.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:40	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:19:24	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:41	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:25	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:27:55	100	12. Магнетики			
8	0:34:17	0	13. Переменный ток			
9	0:38:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:46:16	0	2. Потенциал			
11	0:47:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:47:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:47:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дядина П.И.	219	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:00:46	0	2. Потенциал			
3	0:00:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:00:59	0	4. Диэлектрики			
5	0:01:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:01:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:01:50	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:02:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:02:28	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:02:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:02:49	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:02:54	100	12. Магнетики			
13	0:03:00	0	13. Переменный ток			
Ечеистов В.А.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:44	100	2. Потенциал			
3	0:10:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:11:06	100	4. Диэлектрики			
5	0:12:37	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:15:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:17:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:22:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:29:18	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:34:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:35:53	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:37:48	0	12. Магнетики			
13	0:48:40	0	13. Переменный ток			
Климанович А.Л.	219	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:10	100	2. Потенциал			
3	0:11:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:35	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:39	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:13	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:55	0	13. Переменный ток			
9	1:13:10	100	4. Диэлектрики			
10	1:22:58	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:23:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:12	0	12. Магнетики			
Осташова М.Л.	219	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:30:26	0	2. Потенциал			
3	0:31:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:06	100	4. Диэлектрики			
5	0:46:23	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:52:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:40	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:54	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:31	0	12. Магнетики			
13	1:22:42	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пархоменко Н.Г.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:45	100	2. Потенциал			
3	0:08:08	0	4. Диэлектрики			
4	0:13:40	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:19:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:17	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:44:07	100	13. Переменный ток			
9	0:52:16	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:11	100	12. Магнетики			
11	1:23:19	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Хачатурянц Т.А.	219	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:57	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:59	100	12. Магнетики			
6	0:28:59	0	13. Переменный ток			
7	0:32:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:34:02	100	2. Потенциал			
9	0:34:07	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:34:50	0	4. Диэлектрики			
11	0:35:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:35:29	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:36:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Чепурной К.О.	219	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:16	0	2. Потенциал			
3	0:17:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:50	0	4. Диэлектрики			
5	0:32:28	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:39:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:26	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:52:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:56:01	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:57:53	0	12. Магнетики			
13	0:58:10	0	13. Переменный ток			
Щелкунов Н.М.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:59	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:29	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:03	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:31:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:33:27	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:33:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:34:27	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:35:15	0	12. Магнетики			
12	0:35:21	0	13. Переменный ток			
13	0:35:44	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербина М.П.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	4. Диэлектрики			
2	0:26:23	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:43:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:44:35	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:49:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:03:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:08:13	100	12. Магнетики			
8	1:11:45	0	13. Переменный ток			
9	1:15:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:30:01	0	2. Потенциал			
11	1:33:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:37:13	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:39:18	0	3. Теорема Гаусса			
Бершадский Е.С.	220	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:03:16	100	2. Потенциал			
3	0:04:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:05:41	0	4. Диэлектрики			
5	0:07:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:09:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:11:48	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:12:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:14:58	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:16:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:17:59	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:19:20	100	12. Магнетики			
13	0:22:54	100	13. Переменный ток			
Волков П.М.	220	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:57	0	2. Потенциал			
3	0:32:22	100	4. Диэлектрики			
4	0:37:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:43:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:45:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:50:23	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:03	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:19:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:19:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:26	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:33	0	12. Магнетики			
13	1:19:37	0	13. Переменный ток			
Долгов Д.С.	220	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:35:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:45:59	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:54:29	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:17	100	12. Магнетики			
8	1:13:08	100	2. Потенциал			
9	1:16:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:20:40	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:01	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:17	0	13. Переменный ток			
13	1:34:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жохова М.А.	220	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	0	4. Диэлектрики			
2	0:21:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:20	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:23	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:58:40	0	2. Потенциал			
9	1:02:52	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:06:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:20:25	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:35	0	12. Магнетики			
13	1:30:41	0	13. Переменный ток			
Костицын А.А.	220	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Потенциал			
2	0:06:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:01	100	4. Диэлектрики			
4	0:11:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:15:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:20:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:37	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:30:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:32:49	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:33:49	100	12. Магнетики			
12	0:41:27	0	13. Переменный ток			
13	0:45:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Куров А.В.	220	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:26:22	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:26	0	13. Переменный ток			
6	0:46:53	100	2. Потенциал			
7	0:52:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:35	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:28	100	12. Магнетики			
11	1:29:48	0	4. Диэлектрики			
12	1:30:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Липатов И.А.	220	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:20	100	4. Диэлектрики			
3	0:32:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:06	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:16	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:35	100	12. Магнетики			
8	1:01:08	100	2. Потенциал			
9	1:19:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:29:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:42:31	0	13. Переменный ток			
13	1:42:45	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лыткин А.П.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:28	100	13. Переменный ток			
2	1:05:29	100	2. Потенциал			
3	1:08:45	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:09:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:09:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:13:01	100	12. Магнетики			
7	1:13:17	100	4. Диэлектрики			
8	1:13:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:05	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:23:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:31:20	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:47	100	9. Электромагнитная индукция			
Мареев Е.И.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:04:22	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:10:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:45	100	13. Переменный ток			
5	0:36:59	100	12. Магнетики			
6	0:39:35	0	4. Диэлектрики			
7	0:44:52	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:42	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:46	100	2. Потенциал			
12	1:29:32	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:37	100	11. Энергия магнитного поля			
Мингажева Р.В.	220	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:20	0	2. Потенциал			
3	0:07:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:13	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:30	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:28:57	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:09:09	0	13. Переменный ток			
9	1:14:27	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:16	0	12. Магнетики			
12	1:28:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:01	0	11. Энергия магнитного поля			
Моденов А.А.	220	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:41	100	2. Потенциал			
3	0:16:10	100	12. Магнетики			
4	0:24:42	0	13. Переменный ток			
5	0:33:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:04	0	4. Диэлектрики			
7	0:50:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:09:18	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:00	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:19:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:50	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первозкин А.Н.	220	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:26	0	4. Диэлектрики			
2	1:09:37	0	7. Цепи постоянного тока			
3	1:14:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:30:55	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:36:48	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:37:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:37:14	0	2. Потенциал			
8	1:37:47	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:38:04	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:38:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:38:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:33	0	12. Магнетики			
13	1:38:40	0	13. Переменный ток			
Петрунина С.С.	220	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:23	0	2. Потенциал			
3	0:18:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:49	100	4. Диэлектрики			
5	0:33:34	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:38:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:47	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:46:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:49:47	100	13. Переменный ток			
10	0:57:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:29	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:25:26	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:52	0	12. Магнетики			
Родин А.Н.	220	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:07:52	100	2. Потенциал			
3	0:10:01	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:52	100	4. Диэлектрики			
5	0:14:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:17:31	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:26:45	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:39	100	12. Магнетики			
10	1:06:50	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:14:08	0	13. Переменный ток			
12	1:21:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Чубчев Е.Д.	220	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:09	100	2. Потенциал			
3	0:05:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:13:47	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:16:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:18:29	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:26:39	100	13. Переменный ток			
9	0:28:44	100	4. Диэлектрики			
10	0:34:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:38:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:50:50	100	12. Магнетики			
13	0:52:37	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко С.Н.	220	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:53	100	2. Потенциал			
3	0:14:27	0	4. Диэлектрики			
4	0:19:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:13	100	12. Магнетики			
6	0:49:57	100	13. Переменный ток			
7	0:58:58	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:06:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:10	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:42	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:49	0	3. Теорема Гаусса			
Яковлев С.А.	220	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:11:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:25	100	4. Диэлектрики			
4	0:22:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:16	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:36:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:41:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:51	100	12. Магнетики			
10	0:57:57	100	13. Переменный ток			
11	1:04:17	100	2. Потенциал			
12	1:13:59	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:14:02	100	11. Энергия магнитного поля			