

Результаты тестирования по электромагнетизму (15-21 декабря 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:14:43	0	13. Переменный ток			
3	0:15:51	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:57	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:30:09	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:30:12	0	2. Потенциал			
9	0:30:15	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:30:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:30:21	0	12. Магнетики			
12	0:30:25	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:30:28	0	3. Теорема Гаусса			
Белугин Д.Р.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:03	100	13. Переменный ток			
3	0:21:24	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:01	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:42:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:13	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:55:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:05:45	0	2. Потенциал			
11	1:06:15	100	12. Магнетики			
12	1:12:44	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:15:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Гараева А.Я.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	12. Магнетики			
2	0:06:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:50	0	4. Диэлектрики			
5	0:13:07	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:13:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:16:58	0	13. Переменный ток			
8	0:17:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:18:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:19:26	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:20:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:26:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	0:28:31	0	2. Потенциал			
Данилович И.Л.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:21:24	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:23:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:26:21	100	2. Потенциал			
7	0:32:21	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:41:07	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:57:47	100	12. Магнетики			
11	1:07:01	100	13. Переменный ток			
12	1:18:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	201	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:13	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:34:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:19	0	4. Диэлектрики			
8	0:41:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:52:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:52:45	0	2. Потенциал			
11	0:52:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:53	0	13. Переменный ток			
13	0:52:59	0	12. Магнетики			
Игнатьев М.С.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:39	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:34:12	0	2. Потенциал			
5	0:34:15	0	12. Магнетики			
6	0:36:20	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:26	0	13. Переменный ток			
8	0:41:34	100	4. Диэлектрики			
9	0:42:04	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:46:16	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:46:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:46:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	0:46:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Кудряшова Л.Г.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:09	100	2. Потенциал			
3	0:09:46	100	4. Диэлектрики			
4	0:14:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:05	100	12. Магнетики			
6	0:24:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:26:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:39:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:41:04	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:45:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:57	100	13. Переменный ток			
13	0:56:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
Мартюшов А.В.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:30	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:26	100	13. Переменный ток			
5	0:18:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:20:59	0	12. Магнетики			
7	0:25:36	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:25:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:25:43	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:25:46	0	2. Потенциал			
11	0:25:50	0	4. Диэлектрики			
12	0:25:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:25:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишиева Т.М.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:32	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:09:48	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:15:26	0	12. Магнетики			
5	0:23:29	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:49	100	2. Потенциал			
7	0:53:16	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:02:57	0	4. Диэлектрики			
10	1:12:48	100	13. Переменный ток			
11	1:13:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:16:51	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:17:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Подшивалов Д.Д.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:22	0	13. Переменный ток			
3	0:18:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:22:04	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:22:31	0	2. Потенциал			
8	0:24:34	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:24:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:25:34	0	4. Диэлектрики			
11	0:26:23	0	12. Магнетики			
12	0:27:35	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:32:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Прокопьев С.Ю.	201	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Потенциал			
2	0:10:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:12:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:00	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:30:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:02	100	4. Диэлектрики			
11	1:17:03	0	12. Магнетики			
12	1:20:20	100	13. Переменный ток			
13	1:24:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сорокоумова А.В.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:12	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:37	100	4. Диэлектрики			
4	0:30:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:43	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:10	100	12. Магнетики			
7	0:52:05	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:52	100	2. Потенциал			
9	1:10:27	100	13. Переменный ток			
10	1:11:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:28	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:12:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:13:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов А.И.	201	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:34:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:03	0	4. Диэлектрики			
4	0:44:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:53:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:55:33	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:57:02	0	12. Магнетики			
8	0:59:47	0	13. Переменный ток			
9	1:00:27	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:02:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:03:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:04:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:11:11	0	2. Потенциал			
Ташкаева Д.Р.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Потенциал			
2	0:13:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:29	0	12. Магнетики			
4	0:22:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:50	0	4. Диэлектрики			
6	0:23:02	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:23:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:23:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:24:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:24:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:24:43	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:24:47	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:24:50	0	13. Переменный ток			
Шевченко И.В.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	100	2. Потенциал			
2	0:33:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:43:22	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:53:00	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:01:58	100	4. Диэлектрики			
6	1:02:19	0	12. Магнетики			
7	1:02:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:03:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:21	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:53	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:05:18	0	13. Переменный ток			
Якшимбетов Л.Р.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Потенциал			
2	0:06:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:07:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:55	0	4. Диэлектрики			
5	0:17:49	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:19:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:24:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:27:34	0	12. Магнетики			
9	0:30:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:31:59	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:34:19	0	13. Переменный ток			
12	0:50:55	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:53:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	202	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:33	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:16	0	13. Переменный ток			
4	0:32:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:49	100	2. Потенциал			
7	0:47:03	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:01	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:03	0	4. Диэлектрики			
10	1:09:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:16:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:23	0	12. Магнетики			
Германский С.А.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:34	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:31:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:42	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:47:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:49:57	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:04:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:17:49	0	2. Потенциал			
9	1:22:39	0	13. Переменный ток			
10	1:23:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:26	0	4. Диэлектрики			
12	1:23:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:35	0	12. Магнетики			
Иванов А.С.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:15:44	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:13	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:37	100	12. Магнетики			
6	0:31:55	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:47:21	100	2. Потенциал			
8	0:52:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:00:47	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:08:41	100	13. Переменный ток			
11	1:22:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:02	100	4. Диэлектрики			
13	1:30:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ковалева Е.С.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:45:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:53:23	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:54:00	0	4. Диэлектрики			
6	0:54:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:41	0	2. Потенциал			
8	0:57:19	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:58:52	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:38	0	13. Переменный ток			
11	1:00:18	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:00:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:00:49	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Е.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:56	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:17:25	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:19:30	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:55	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:52:15	0	2. Потенциал			
10	1:11:04	100	13. Переменный ток			
11	1:19:01	100	12. Магнетики			
12	1:21:00	0	4. Диэлектрики			
13	1:23:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Матвеев П.В.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:17	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:54	100	2. Потенциал			
4	0:18:30	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:55	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:22:14	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:23:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:34:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:35:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:38:14	100	4. Диэлектрики			
11	0:43:42	0	12. Магнетики			
12	0:45:09	0	13. Переменный ток			
13	0:45:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мошарев П.А.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:30	100	2. Потенциал			
5	0:27:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:28:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:16	100	12. Магнетики			
9	0:37:21	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:27	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:47:54	0	13. Переменный ток			
12	0:48:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:06:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Панков В.В.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:09:41	100	2. Потенциал			
3	0:34:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:36	0	4. Диэлектрики			
6	1:01:28	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:08:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:23:23	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:23:48	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:29	0	12. Магнетики			
11	1:29:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:50	0	13. Переменный ток			
13	1:31:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячин Ю.Ю.	202	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:01:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:01:49	0	4. Диэлектрики			
4	0:01:58	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:02:26	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:02:40	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:03:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:04:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:04:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:04:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:04:57	0	2. Потенциал			
12	0:05:08	0	12. Магнетики			
13	0:05:11	0	13. Переменный ток			
Феоктистова Е.В.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:25:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:34:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:09:53	0	4. Диэлектрики			
5	1:16:05	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:23:13	100	2. Потенциал			
7	1:33:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:33:25	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:33:37	0	12. Магнетики			
10	1:33:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:49	0	13. Переменный ток			
12	1:34:22	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:34:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Филиппов С.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Потенциал			
2	0:07:21	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:28:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:28	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:40:15	100	12. Магнетики			
9	0:43:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:09	100	4. Диэлектрики			
11	1:12:00	100	13. Переменный ток			
12	1:28:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:51	100	7. Цепи постоянного тока			
Шапошников С.Е.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:12:55	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:15:35	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:20:49	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:21:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:23:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:23:51	0	4. Диэлектрики			
10	0:27:09	0	2. Потенциал			
11	0:27:27	100	12. Магнетики			
12	0:28:21	0	13. Переменный ток			
13	0:28:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуваев И.И.	202	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:27	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:01	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:41:59	0	2. Потенциал			
6	0:45:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:05	0	12. Магнетики			
8	0:59:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:01:30	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:02:05	0	4. Диэлектрики			
11	1:03:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:03:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:59	100	13. Переменный ток			
Якеменко В.В.	202	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:56	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:05	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:57	100	2. Потенциал			
7	0:28:21	0	4. Диэлектрики			
8	0:30:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:34:27	0	13. Переменный ток			
10	0:36:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:42:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:52:04	100	12. Магнетики			
13	0:55:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Авакянц В.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:32:00	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:40:35	0	12. Магнетики			
6	0:58:42	100	2. Потенциал			
7	1:08:45	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:02	100	13. Переменный ток			
9	1:14:49	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:21:59	0	4. Диэлектрики			
11	1:26:44	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:42:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:42:52	0	9. Электромагнитная индукция			
Борисов К.О.	203	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:21:25	100	13. Переменный ток			
4	0:28:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:38:31	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:38:48	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:38:53	0	4. Диэлектрики			
8	0:39:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:55	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:51:22	100	12. Магнетики			
11	0:51:25	100	2. Потенциал			
12	0:51:35	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:51:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев И.Д.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:14	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:20:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:35	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:22	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:04	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:53:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:55:08	100	2. Потенциал			
11	0:56:51	0	13. Переменный ток			
12	0:57:22	0	12. Магнетики			
13	0:57:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Егоров П.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:17	0	4. Диэлектрики			
3	0:59:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:01:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:07:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:12:44	100	13. Переменный ток			
8	1:23:43	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:20	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:32:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:34:33	0	2. Потенциал			
12	1:40:40	0	12. Магнетики			
13	1:44:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Зарубин В.П.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:13	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:04	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:14:58	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:23:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:27:17	100	4. Диэлектрики			
9	0:28:19	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:34:21	100	2. Потенциал			
11	0:35:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:39:21	100	12. Магнетики			
13	1:03:28	100	13. Переменный ток			
Захарченко О.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	2. Потенциал			
2	0:16:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:20	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:24:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:59	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:16	0	4. Диэлектрики			
7	0:48:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:54:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:42	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:25	0	13. Переменный ток			
11	1:26:40	0	12. Магнетики			
12	1:28:01	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:33:04	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивашков А.И.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:08	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:08:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:30:05	100	2. Потенциал			
7	0:38:15	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:41:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:16	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:24	100	13. Переменный ток			
11	0:53:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:58:07	0	12. Магнетики			
13	0:58:31	0	4. Диэлектрики			
Котов А.Р.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:47:48	0	4. Диэлектрики			
4	0:57:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:02:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:13:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:16:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:26:18	0	12. Магнетики			
9	1:28:16	100	2. Потенциал			
10	1:32:46	100	13. Переменный ток			
11	1:34:38	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:35:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:00	0	11. Энергия магнитного поля			
Матвийчук Р.И.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:03	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:37	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:38	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:06	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:47:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:47	100	2. Потенциал			
9	0:57:52	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:07:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:23:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:15	100	13. Переменный ток			
13	1:32:11	0	12. Магнетики			
Пивоварова Е.И.	203	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:06:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:08:26	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:09:07	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:09:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:10:38	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:11:13	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:12:56	0	2. Потенциал			
11	0:14:17	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:14:49	100	12. Магнетики			
13	0:15:18	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:27	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:06:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:07:55	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:43	100	12. Магнетики			
6	0:22:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:27:05	100	13. Переменный ток			
8	0:28:54	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:29:54	100	2. Потенциал			
10	0:48:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:50:57	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:32	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:57:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пополитова Д.В.	203	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:46	100	2. Потенциал			
6	0:30:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:31:30	100	4. Диэлектрики			
8	0:32:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:36:17	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:36:27	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:37:57	100	12. Магнетики			
12	0:38:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:39:27	0	13. Переменный ток			
Соколов А.Д.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	12. Магнетики			
2	0:20:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:20	100	2. Потенциал			
4	0:30:00	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:47:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:50:56	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:02:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:26	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:15:06	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:10	0	13. Переменный ток			
Тархов А.Е.	203	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:08:41	100	4. Диэлектрики			
3	0:12:44	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:09	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:54	100	2. Потенциал			
8	0:27:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:33:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:36:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:39:08	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:41:18	100	12. Магнетики			
13	1:02:42	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терехова А.М.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:41	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:16	100	12. Магнетики			
5	0:44:09	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:20	0	4. Диэлектрики			
7	1:02:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:15:30	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:23:42	100	2. Потенциал			
11	1:29:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:37	100	13. Переменный ток			
13	1:35:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шакиров С.М.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:23:46	0	4. Диэлектрики			
3	0:43:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:53:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:57:24	100	2. Потенциал			
6	1:02:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:55	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:20	100	12. Магнетики			
10	1:35:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:24	0	13. Переменный ток			
12	1:35:34	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:38	0	9. Электромагнитная индукция			
Яцкевич М.С.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:01:52	0	12. Магнетики			
3	0:03:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:21:20	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:23:20	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:31:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:34:03	100	4. Диэлектрики			
11	0:34:33	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:39:12	100	2. Потенциал			
13	0:39:21	0	13. Переменный ток			
Башкатов А.Б.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:44	100	2. Потенциал			
2	0:37:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:50:47	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:56:37	0	12. Магнетики			
8	0:58:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:05	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:06:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:49	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:10:49	0	13. Переменный ток			
13	1:11:40	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева Н.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:09:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:16:05	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:56	100	13. Переменный ток			
5	0:56:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:03:05	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:53	100	12. Магнетики			
9	1:22:51	100	2. Потенциал			
10	1:27:21	100	4. Диэлектрики			
11	1:27:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:48	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Боронин Д.Ю.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:01:39	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:02:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:04:45	0	12. Магнетики			
5	0:05:43	0	4. Диэлектрики			
6	0:06:32	0	2. Потенциал			
7	0:07:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:08:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:10:28	0	13. Переменный ток			
10	0:10:41	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:11:01	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:13:21	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:13:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Булат М.В.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:03:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:05:58	0	2. Потенциал			
5	0:07:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:13:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:13:21	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:13:44	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:28	100	13. Переменный ток			
10	0:31:41	0	12. Магнетики			
11	0:31:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:32:30	0	4. Диэлектрики			
13	0:32:39	100	11. Энергия магнитного поля			
Гавриленко О.И.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:53	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:42	0	12. Магнетики			
7	1:05:31	100	2. Потенциал			
8	1:26:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:30:29	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:30:35	0	13. Переменный ток			
11	1:30:46	0	4. Диэлектрики			
12	1:30:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:52	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доронин Д.С.	204	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:30:35	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:52	100	12. Магнетики			
6	0:49:57	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:04:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:49	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:01	0	13. Переменный ток			
11	1:12:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:21	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:24	100	2. Потенциал			
Иванова А.А.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:38:57	100	2. Потенциал			
3	0:40:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:51:31	0	13. Переменный ток			
5	0:51:47	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:52:08	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:55:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:54	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:21	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:04:51	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:19	0	12. Магнетики			
13	1:06:26	0	4. Диэлектрики			
Камеко Н.О.	204	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:00:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:00:54	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:01:06	0	2. Потенциал			
5	0:01:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:01:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:01:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:01:47	100	12. Магнетики			
9	0:01:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:01:56	0	4. Диэлектрики			
11	0:02:00	0	13. Переменный ток			
12	0:02:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:02:06	0	11. Энергия магнитного поля			
Колесов П.Ф.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:31:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:44	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:36	100	13. Переменный ток			
6	0:45:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:47:56	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:17	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:22	100	2. Потенциал			
10	1:00:05	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:02:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:06:44	0	12. Магнетики			
13	1:07:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.В.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:44:37	0	13. Переменный ток			
4	0:46:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:51:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:51	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:58:00	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:51	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:39	100	2. Потенциал			
10	1:05:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:21	0	12. Магнетики			
12	1:07:29	0	4. Диэлектрики			
13	1:07:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Лемишевский А.В.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:30	0	2. Потенциал			
2	0:36:08	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:48:35	100	4. Диэлектрики			
5	0:51:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:54	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:59:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:14	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:02:31	0	12. Магнетики			
12	1:09:46	0	13. Переменный ток			
13	1:10:39	0	11. Энергия магнитного поля			
Морозова Т.И.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:20:33	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:30	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:35:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:47	0	12. Магнетики			
7	0:46:24	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:54:44	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:54:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:56:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:58:48	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:59:20	0	13. Переменный ток			
13	1:01:18	0	2. Потенциал			
Пелипенко Д.А.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:03	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:28:10	0	4. Диэлектрики			
3	0:36:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:43:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:55:13	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:57	0	2. Потенциал			
7	0:56:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:30	0	12. Магнетики			
9	1:01:33	0	13. Переменный ток			
10	1:02:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:44	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:06:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:12	100	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	204	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Диэлектрики			
2	0:18:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:43	100	13. Переменный ток			
4	0:42:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:46:37	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:24	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:55:01	100	2. Потенциал			
8	0:55:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:58:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:11:28	100	12. Магнетики			
11	1:12:58	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:17:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:45	0	9. Электромагнитная индукция			
Солдатенкова К.С.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:55	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:52:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:53:23	100	4. Диэлектрики			
4	0:59:37	0	2. Потенциал			
5	1:00:29	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:04:25	100	13. Переменный ток			
7	1:05:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:06	100	12. Магнетики			
9	1:09:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:12:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:18:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:22:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сучков Д.А.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	13. Переменный ток			
2	0:03:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:53	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:32:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:36:22	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:36:58	100	2. Потенциал			
9	0:37:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:49:50	0	12. Магнетики			
11	0:54:43	100	4. Диэлектрики			
12	0:55:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:56:19	0	11. Энергия магнитного поля			
Хамидуллина Р.Ф.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:19:41	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:33:52	100	2. Потенциал			
4	0:44:08	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:30	100	4. Диэлектрики			
6	0:46:21	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:02:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:15:31	100	12. Магнетики			
9	1:24:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:25:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:18	0	13. Переменный ток			
12	1:25:52	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:26:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковец В.Н.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:54	0	12. Магнетики			
3	0:26:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:44	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:30:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:46:32	0	13. Переменный ток			
8	0:49:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:50:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:54:03	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:58:28	0	2. Потенциал			
12	1:04:34	0	4. Диэлектрики			
13	1:13:21	100	9. Электромагнитная индукция			
Изверова П.А.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:47:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:00:09	0	13. Переменный ток			
5	1:03:09	0	2. Потенциал			
6	1:03:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:07:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:59	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:13:00	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:58	0	12. Магнетики			
11	1:16:31	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Каторов А.С.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:24	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:03:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:05:09	100	13. Переменный ток			
5	0:07:52	100	12. Магнетики			
6	0:10:40	100	2. Потенциал			
7	0:17:43	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:23:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:31:24	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:32:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:44:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:46:25	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:47:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Климкин Е.И.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	2. Потенциал			
2	0:17:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:27:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:01:38	100	12. Магнетики			
9	1:07:44	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:13	100	13. Переменный ток			
12	1:14:17	0	4. Диэлектрики			
13	1:14:20	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамицаев А.К.	205	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:17:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:32	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:10	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:11	0	4. Диэлектрики			
8	0:39:55	100	13. Переменный ток			
9	0:48:20	100	2. Потенциал			
10	0:52:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:22	100	12. Магнетики			
12	1:03:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:03:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Буркитбаев С.Е.	206	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:24:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:24:21	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:24:32	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:24:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:25:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:25:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:26:42	0	13. Переменный ток			
9	1:28:45	100	12. Магнетики			
10	1:29:47	0	4. Диэлектрики			
11	1:30:19	0	2. Потенциал			
12	1:30:28	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:33	100	9. Электромагнитная индукция			
Гришина А.Э.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	12. Магнетики			
2	0:09:30	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:59	100	13. Переменный ток			
4	0:23:16	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:49	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:48:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:47	0	4. Диэлектрики			
8	1:07:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:57	0	2. Потенциал			
11	1:26:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:26:50	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:53	0	11. Энергия магнитного поля			
Егоров В.О.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:26	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:46	100	12. Магнетики			
4	0:32:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:43:49	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:54:23	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:24	100	2. Потенциал			
9	1:15:36	0	4. Диэлектрики			
10	1:17:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:11	0	13. Переменный ток			
12	1:26:22	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:26:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников А.А.	206	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	100	13. Переменный ток			
2	0:37:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:44:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:16:50	100	2. Потенциал			
5	1:19:16	0	4. Диэлектрики			
6	1:27:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:28:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:28:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:30	0	12. Магнетики			
10	1:28:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:51	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:28:54	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Крупатин И.Н.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:11:08	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:34:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:41	100	2. Потенциал			
6	0:44:31	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:47:07	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:51:36	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:00:44	100	12. Магнетики			
10	1:02:23	0	4. Диэлектрики			
11	1:03:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:04:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:04:42	0	13. Переменный ток			
Куксов А.Ю.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:52	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:14:47	0	4. Диэлектрики			
5	0:22:06	100	13. Переменный ток			
6	0:26:15	100	12. Магнетики			
7	0:30:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:52:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:01:18	100	2. Потенциал			
11	1:05:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:08:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:07	0	11. Энергия магнитного поля			
Максимчук Н.В.	206	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:10:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:11:12	0	2. Потенциал			
5	0:11:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:12:57	0	4. Диэлектрики			
7	0:14:11	100	12. Магнетики			
8	0:14:45	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:15:31	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:16:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:19:08	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:20:32	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:20:39	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркизов С.Н.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:06:37	100	4. Диэлектрики			
3	0:10:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:02	100	2. Потенциал			
5	0:20:48	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:23:59	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:27:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:34:32	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:37:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:39:05	100	12. Магнетики			
12	0:49:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:54:19	0	13. Переменный ток			
Мусаева С.М.	206	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:57:42	0	4. Диэлектрики			
3	1:03:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:23:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:24:08	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:24:29	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:24:46	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:26:02	0	12. Магнетики			
9	1:26:12	0	13. Переменный ток			
10	1:26:21	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:35	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:26:40	0	2. Потенциал			
Пашкин А.Д.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	4. Диэлектрики			
2	0:16:05	0	2. Потенциал			
3	0:46:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:52:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:00:38	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:04:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:06:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:09:01	0	13. Переменный ток			
9	1:12:34	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:17:23	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:45	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:48	0	12. Магнетики			
13	1:24:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Петров В.Ю.	206	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:25	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:14	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:57:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:28:35	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:28:51	100	12. Магнетики			
10	1:30:50	100	2. Потенциал			
11	1:31:50	100	4. Диэлектрики			
12	1:32:37	0	13. Переменный ток			
13	1:35:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половкова А.С.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:16	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:55:17	0	4. Диэлектрики			
4	0:59:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:41	0	12. Магнетики			
7	1:10:06	100	13. Переменный ток			
8	1:14:36	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:16:25	100	2. Потенциал			
11	1:19:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:19:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
Пороховниченко Д.Л.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:16:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:37:11	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:05:34	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:15:40	100	2. Потенциал			
8	1:18:51	0	4. Диэлектрики			
9	1:21:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:39	100	13. Переменный ток			
12	1:31:05	0	12. Магнетики			
13	1:31:43	100	7. Цепи постоянного тока			
Родичкина С.П.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:09	100	4. Диэлектрики			
5	0:15:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:21:14	100	13. Переменный ток			
8	0:23:46	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:36:37	100	12. Магнетики			
10	0:45:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:53:19	100	2. Потенциал			
12	1:03:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:07:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
Свирина К.С.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:55:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:56:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:58:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:05:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:08:12	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:11:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:17:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:26:37	100	12. Магнетики			
11	1:28:51	100	2. Потенциал			
12	1:33:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:35:36	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ступников Н.Ю.	206	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:59	100	2. Потенциал			
3	0:31:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:33:16	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:42:45	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:42	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:48:34	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:42	0	12. Магнетики			
9	0:55:54	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:00:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:05:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:05:56	100	13. Переменный ток			
Тимонин Ю.П.	206	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:34:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:40:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:09	100	2. Потенциал			
7	0:51:55	100	13. Переменный ток			
8	0:55:43	100	4. Диэлектрики			
9	1:00:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:32	0	12. Магнетики			
11	1:11:52	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:22:19	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:35	0	7. Цепи постоянного тока			
Фролов Д.Г.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:32:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:26	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:51:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:03:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:06:25	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:09:16	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:17:21	0	13. Переменный ток			
10	1:19:09	100	2. Потенциал			
11	1:21:43	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:13	0	4. Диэлектрики			
13	1:25:03	0	12. Магнетики			
Шергунов В.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	2. Потенциал			
2	0:31:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:34:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:55:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:08:57	0	12. Магнетики			
6	1:15:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:23:40	0	4. Диэлектрики			
8	1:24:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:32	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:30:11	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:15	0	13. Переменный ток			
13	1:30:18	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисевич А.А.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:34	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:18:06	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:31:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:51:46	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:41	0	13. Переменный ток			
8	1:10:24	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:22	100	2. Потенциал			
11	1:11:35	0	12. Магнетики			
12	1:11:40	100	4. Диэлектрики			
13	1:12:08	0	11. Энергия магнитного поля			
Буренко А.М.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:54	100	12. Магнетики			
3	0:20:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:29:14	0	2. Потенциал			
5	0:30:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:44	0	13. Переменный ток			
7	0:49:49	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:53:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:57:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:52	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:03:01	0	4. Диэлектрики			
12	1:04:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Грашин П.А.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:30	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:25	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:09:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:13:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:18:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:20:41	100	2. Потенциал			
8	0:23:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:24:23	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:26:09	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:27:17	100	13. Переменный ток			
12	0:31:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:32:51	100	12. Магнетики			
Демин И.В.	207	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Потенциал			
2	0:09:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:27:49	0	12. Магнетики			
5	0:29:00	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:34	100	13. Переменный ток			
7	1:00:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:35	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:27	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:07:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:04	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епишин А.Е.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:18:53	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:49	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:30:35	100	4. Диэлектрики			
5	0:38:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:56	100	12. Магнетики			
7	0:51:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:08:40	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:09:02	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:10:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:43	0	13. Переменный ток			
13	1:13:40	0	2. Потенциал			
Зайончковский И.С.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	12. Магнетики			
2	0:16:23	0	4. Диэлектрики			
3	0:39:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:48:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:55:43	100	2. Потенциал			
6	1:04:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:09:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:00	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:15	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:22:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:57	0	13. Переменный ток			
12	1:23:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:12	100	9. Электромагнитная индукция			
Капишникова А.С.	207	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:31:07	0	2. Потенциал			
3	0:35:46	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:51:30	0	4. Диэлектрики			
5	1:00:12	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:00:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:02:41	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:06:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:06:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:35	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:07:45	0	12. Магнетики			
13	1:07:51	0	13. Переменный ток			
Красильникова Д.Е.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:51	100	12. Магнетики			
3	0:11:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:50	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:18:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:33:50	100	13. Переменный ток			
8	0:35:23	0	4. Диэлектрики			
9	0:36:00	100	2. Потенциал			
10	0:38:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:43:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:46:02	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:46:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:29:32	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:41	0	2. Потенциал			
5	1:00:35	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:05:34	0	13. Переменный ток			
7	1:10:12	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:33	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:11:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:12:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:33	0	12. Магнетики			
13	1:14:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Окунев А.О.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	12. Магнетики			
2	0:24:19	100	13. Переменный ток			
3	0:29:12	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:35:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:01	100	2. Потенциал			
7	0:50:03	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:55:26	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:07:29	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:16:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:38	0	4. Диэлектрики			
Остапенко Е.А.	207	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:39:50	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:45:34	100	4. Диэлектрики			
5	1:07:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:10:48	0	13. Переменный ток			
7	1:11:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:11:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:30	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:56	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:12:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:12:15	0	12. Магнетики			
13	1:12:19	0	2. Потенциал			
Первозванская Е.М.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:35:18	0	2. Потенциал			
3	0:37:57	100	12. Магнетики			
4	0:39:43	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:42:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:46:52	0	13. Переменный ток			
7	0:52:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:56:51	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:35	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:01:50	0	4. Диэлектрики			
11	1:07:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:15:49	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печенкин К.В.	207	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:16	0	4. Диэлектрики			
4	0:20:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:39:23	100	2. Потенциал			
7	0:41:18	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:53:26	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:01:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:13:35	100	12. Магнетики			
11	1:13:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:13:57	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:14:06	100	13. Переменный ток			
Усков Ф.Г.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:28:04	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:40:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:49:01	100	13. Переменный ток			
6	0:51:25	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:02:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:38	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:31	100	2. Потенциал			
10	1:21:11	100	12. Магнетики			
11	1:23:57	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:28:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Докукин С.А.	208	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:08:42	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:11:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:14:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:18:44	100	13. Переменный ток			
8	0:28:35	0	2. Потенциал			
9	0:32:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:35:57	0	12. Магнетики			
11	0:39:30	100	4. Диэлектрики			
12	0:46:33	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:48:44	100	7. Цепи постоянного тока			
Дроздов О.В.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. Потенциал			
2	0:08:16	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:51	100	13. Переменный ток			
4	0:33:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:42:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:47:02	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:49:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:50:15	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:07:24	100	12. Магнетики			
11	1:11:26	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:41	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманский Л.Г.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:24	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:58	0	4. Диэлектрики			
7	0:27:01	0	12. Магнетики			
8	0:30:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:35:48	0	2. Потенциал			
10	0:36:41	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:38:36	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:39:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	0:41:28	100	13. Переменный ток			
Иванов А.В.	208	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:19:14	0	12. Магнетики			
3	0:28:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:33:54	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:47	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:46:09	100	13. Переменный ток			
7	0:47:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:59	0	4. Диэлектрики			
9	0:48:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:18	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	0:48:22	0	2. Потенциал			
12	0:52:28	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:52:45	0	3. Теорема Гаусса			
Калинин Д.В.	208	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:00:07	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:00:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:00:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:00:25	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:00:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:00:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:00:41	100	2. Потенциал			
9	0:00:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:00:49	0	4. Диэлектрики			
11	0:00:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:00:57	100	12. Магнетики			
13	0:01:00	100	13. Переменный ток			
Кузьмичев А.Н.	208	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	12. Магнетики			
2	0:12:37	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:41:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:48:25	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:56:09	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:01:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:02:14	100	13. Переменный ток			
9	1:03:26	0	4. Диэлектрики			
10	1:03:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:06:23	0	2. Потенциал			
12	1:09:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:10:18	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков В.В.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:33:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:34:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:36:00	0	13. Переменный ток			
6	0:36:31	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:48	100	12. Магнетики			
8	0:41:27	0	2. Потенциал			
9	0:41:52	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:13	0	4. Диэлектрики			
11	0:43:40	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:43:53	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:44:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Матвеева Н.А.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Потенциал			
2	0:09:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:24:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:43:15	100	13. Переменный ток			
8	1:03:24	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:23	0	4. Диэлектрики			
10	1:13:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:07	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:11	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:51	0	12. Магнетики			
Поподько А.И.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:27	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:31:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:50:20	100	13. Переменный ток			
5	0:52:30	100	4. Диэлектрики			
6	0:58:57	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:08:58	100	12. Магнетики			
8	1:12:22	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:30:37	0	2. Потенциал			
13	1:34:38	0	5. Работа сил электростатического поля			
Стародумов А.А.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:21	100	13. Переменный ток			
4	0:25:35	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:47:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:49:17	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:13	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:50	0	12. Магнетики			
10	1:03:14	100	4. Диэлектрики			
11	1:03:33	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:05:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:30	100	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеркин Г.М.	208	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:01:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:01:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:01:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:02:05	0	13. Переменный ток			
6	0:02:44	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:02:59	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:03:25	0	4. Диэлектрики			
9	0:03:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:03:46	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	0:03:54	0	12. Магнетики			
12	0:04:00	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:04:08	0	2. Потенциал			
Уваров Л.В.	208	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:21:40	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:22:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:33	0	12. Магнетики			
5	0:40:18	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:18	0	13. Переменный ток			
7	0:52:36	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:53:47	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:56:48	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:32	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:59:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:03:35	0	2. Потенциал			
Букато О.Н.	209	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:29	0	2. Потенциал			
3	0:31:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:26	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:48:21	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:11:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:23:35	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:31:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:32:03	0	12. Магнетики			
10	1:35:33	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:36:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:54	0	4. Диэлектрики			
13	1:37:28	0	13. Переменный ток			
Данилов Д.Е.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:39:13	0	4. Диэлектрики			
4	0:45:47	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:04:32	0	12. Магнетики			
6	1:04:57	0	2. Потенциал			
7	1:11:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:43	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:05	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:23:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:07	100	13. Переменный ток			
12	1:33:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:33:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорощенко И.А.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:07:15	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:40	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:56	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:13	0	13. Переменный ток			
7	0:39:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:50	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:51:41	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:59:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:15:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:46	0	2. Потенциал			
13	1:33:58	0	12. Магнетики			
Куликов С.В.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:45	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:13	0	12. Магнетики			
6	0:36:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:38:46	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	0:51:20	100	4. Диэлектрики			
9	1:15:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:23:48	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:53	0	2. Потенциал			
12	1:32:30	0	13. Переменный ток			
13	1:32:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кутепов Д.И.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:40:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:52:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:57:56	100	4. Диэлектрики			
5	1:10:40	100	2. Потенциал			
6	1:21:10	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:28:15	100	13. Переменный ток			
8	1:29:59	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:30:10	0	12. Магнетики			
10	1:30:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:31	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:31:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:31:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Марухян Г.Г.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	12. Магнетики			
2	0:13:38	100	13. Переменный ток			
3	0:21:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:39	100	2. Потенциал			
7	0:50:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:01:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:06:30	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:10:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:41	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев В.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	12. Магнетики			
2	0:08:53	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:17:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:23	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:20:49	0	4. Диэлектрики			
7	0:21:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:22:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:23:38	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:25:04	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:25:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:26:31	0	13. Переменный ток			
13	0:26:54	100	2. Потенциал			
Михайлов И.Г.	209	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:26:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:27:13	0	13. Переменный ток			
4	1:27:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:27:32	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:28:36	0	4. Диэлектрики			
7	1:28:41	0	12. Магнетики			
8	1:30:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:52	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:31:17	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:30	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:36:36	0	2. Потенциал			
Наумов Д.С.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Потенциал			
2	0:29:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:36:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:55:13	100	12. Магнетики			
5	1:05:47	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:23:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:30:42	0	4. Диэлектрики			
8	1:30:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:33:58	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:37:51	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:38:14	0	13. Переменный ток			
12	1:38:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Нерсесян Д.А.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:13	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:08	100	2. Потенциал			
5	0:20:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:22:53	0	13. Переменный ток			
7	0:25:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:06	0	4. Диэлектрики			
9	0:27:08	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:28:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:30:11	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:32:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:46:08	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова О.С.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	2. Потенциал			
2	0:14:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:29	100	4. Диэлектрики			
4	0:31:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:33:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:26	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:54:18	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:56:26	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:56:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:57:07	0	13. Переменный ток			
12	0:57:12	0	12. Магнетики			
13	0:57:21	0	5. Работа сил электростатического поля			
Портнов И.В.	209	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:25:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:39:30	100	2. Потенциал			
4	0:42:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:52:59	0	12. Магнетики			
7	0:53:22	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:54:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:49	0	13. Переменный ток			
10	0:55:57	0	4. Диэлектрики			
11	0:56:10	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:56:17	0	3. Теорема Гаусса			
Сакимов А.Г.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:19:58	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:20:06	100	2. Потенциал			
4	1:20:12	100	4. Диэлектрики			
5	1:20:27	100	12. Магнетики			
6	1:20:46	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:21:15	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:21:27	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:01	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:26:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:09	0	13. Переменный ток			
12	1:26:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Якимчук А.А.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:27:43	100	2. Потенциал			
3	0:44:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:49:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:04:57	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:06:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:14:27	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:24:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:25:06	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:37	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:25:55	0	12. Магнетики			
12	1:26:28	0	13. Переменный ток			
13	1:26:40	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балан И.А.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:28:10	100	2. Потенциал			
4	0:47:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:08:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:10:47	100	4. Диэлектрики			
7	1:14:35	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:21:41	0	13. Переменный ток			
9	1:21:50	0	12. Магнетики			
10	1:22:53	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:22:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:11	100	9. Электромагнитная индукция			
Вервальд А.М.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:39	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:07	100	2. Потенциал			
6	0:29:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:32:32	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:36:55	100	4. Диэлектрики			
9	0:43:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:47:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:52:41	100	13. Переменный ток			
12	0:56:21	100	12. Магнетики			
13	0:57:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
Генкин М.М.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:22:42	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:34:28	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:01	100	2. Потенциал			
5	0:44:15	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:49	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:07:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:12:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:31	100	13. Переменный ток			
10	1:25:21	100	12. Магнетики			
11	1:25:40	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гордиевская Ю.Д.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:45	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:20:42	0	4. Диэлектрики			
7	0:24:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:39:34	100	13. Переменный ток			
10	0:43:06	100	12. Магнетики			
11	0:51:16	100	2. Потенциал			
12	1:05:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:17	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущина В.П.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:13	100	4. Диэлектрики			
4	0:23:49	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:31:40	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:37:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:39:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:51	0	2. Потенциал			
9	0:43:03	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:44:53	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:48:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:56:47	100	12. Магнетики			
13	1:09:15	100	13. Переменный ток			
Коков М.В.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:07	100	12. Магнетики			
3	0:20:58	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:39	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:37:29	100	2. Потенциал			
7	0:42:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:50:07	100	13. Переменный ток			
10	1:00:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:03:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:16:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:17:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кузнецов А.Ю.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:53	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:51	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:15	100	2. Потенциал			
7	0:51:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:12	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:08	100	12. Магнетики			
13	1:47:01	100	13. Переменный ток			
Купраш А.Д.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:11	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:35:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:38:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:16	100	12. Магнетики			
6	0:46:39	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:05:35	100	13. Переменный ток			
8	1:16:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:54	0	4. Диэлектрики			
11	1:30:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:10	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:36:21	100	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	210	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:58	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:06:19	100	2. Потенциал			
3	1:09:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:10:32	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:11:27	100	4. Диэлектрики			
6	1:12:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:12:27	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:38	100	12. Магнетики			
9	1:17:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:19:16	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:22	0	13. Переменный ток			
12	1:24:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:34:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Курбатов А.О.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:08:59	100	4. Диэлектрики			
4	0:11:03	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:14:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:26:30	100	12. Магнетики			
8	0:30:28	0	2. Потенциал			
9	0:33:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:35:24	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:40:45	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:50:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:58:13	100	13. Переменный ток			
Мазурин Э.Г.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:14:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:27:57	100	4. Диэлектрики			
4	0:42:32	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:45:16	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:41	100	2. Потенциал			
7	1:26:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:31:44	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:31:48	0	13. Переменный ток			
10	1:32:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:29	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:36:49	0	12. Магнетики			
13	1:36:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Маршаков И.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	2. Потенциал			
2	0:14:44	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:22	100	12. Магнетики			
4	0:37:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	1:05:48	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:13:20	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:21:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:23:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:23:37	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:15	100	13. Переменный ток			
11	1:30:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:25	0	4. Диэлектрики			
13	1:31:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никулин С.И.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:28:15	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:42:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:35	100	4. Диэлектрики			
7	0:59:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:58	100	13. Переменный ток			
9	1:01:29	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:44	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:39	100	12. Магнетики			
13	1:14:56	100	2. Потенциал			
Поваляев Д.О.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:28:27	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:05:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:07:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:10	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:13:27	100	2. Потенциал			
9	1:18:45	100	12. Магнетики			
10	1:23:17	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:26	0	13. Переменный ток			
12	1:28:29	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:36	0	3. Теорема Гаусса			
Ровнягина Н.Р.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	4. Диэлектрики			
2	0:00:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:00:17	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:00:47	100	2. Потенциал			
5	0:00:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:00:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:00:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:00:59	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:01:02	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:01:05	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:01:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:01:12	0	12. Магнетики			
13	0:01:15	0	13. Переменный ток			
Росницкий П.Б.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:37	100	2. Потенциал			
3	0:14:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:15:57	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:25	100	4. Диэлектрики			
6	0:33:06	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:35:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:51	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:44:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:45:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:51:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:57:56	100	13. Переменный ток			
13	1:10:21	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудовский В.В.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	12. Магнетики			
2	0:07:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:30:00	100	4. Диэлектрики			
4	0:52:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:01:08	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:09:46	100	13. Переменный ток			
7	1:10:02	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:10:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:46	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:52	0	2. Потенциал			
11	1:10:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:17:05	0	3. Теорема Гаусса			
Солодов М.Ю.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:19	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:17:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:36	100	12. Магнетики			
6	0:37:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:15:23	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:17:13	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:24	100	2. Потенциал			
13	1:25:35	100	13. Переменный ток			
Сотников Я.А.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:26	100	2. Потенциал			
4	0:16:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:22:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:27	100	4. Диэлектрики			
7	0:47:34	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:51:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:55	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:59:42	0	12. Магнетики			
12	1:15:53	100	13. Переменный ток			
13	1:32:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сылгачева Д.А.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:17:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:19:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:24	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:39:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:30	0	12. Магнетики			
7	0:52:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:32	100	4. Диэлектрики			
9	1:18:11	0	2. Потенциал			
10	1:21:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:54	0	13. Переменный ток			
12	1:33:02	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:41:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаббрикаторе Р.*.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:08:49	100	2. Потенциал			
4	0:21:06	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:23:40	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:06	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:32:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:37:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:50:14	0	12. Магнетики			
12	0:59:07	100	13. Переменный ток			
13	1:02:20	100	4. Диэлектрики			
Фроловцев Д.Н.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Потенциал			
2	0:05:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:12:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:54	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:16:55	100	4. Диэлектрики			
7	0:28:47	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:42:47	100	12. Магнетики			
10	0:52:35	100	13. Переменный ток			
11	0:55:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:59:17	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:00:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Хабибуллин И.Р.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:13:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:14:31	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:15	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:18:57	100	12. Магнетики			
6	0:19:22	0	2. Потенциал			
7	0:26:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:30:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:37:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:38:58	100	4. Диэлектрики			
11	0:39:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:52:43	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:00:19	0	13. Переменный ток			
Хоркин В.С.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:17	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:36:33	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:06:03	100	2. Потенциал			
7	1:12:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:20	0	13. Переменный ток			
9	1:17:23	100	12. Магнетики			
10	1:26:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:17	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичинадзе Д.В.	210	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Потенциал			
2	0:06:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:32	0	13. Переменный ток			
4	0:09:54	0	4. Диэлектрики			
5	0:13:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:15:31	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:23:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:28:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:30	100	12. Магнетики			
10	0:38:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	0:42:36	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:49:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:50:51	100	7. Цепи постоянного тока			
Шпаченко И.Г.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	4. Диэлектрики			
2	0:14:03	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:26:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:28:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:32:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:25	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:43	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:00:11	100	12. Магнетики			
9	1:08:00	100	13. Переменный ток			
10	1:11:34	100	2. Потенциал			
11	1:13:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:36:06	100	7. Цепи постоянного тока			
Белов А.И.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:59	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:21:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:25:52	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:03	0	4. Диэлектрики			
7	0:44:34	100	2. Потенциал			
8	0:55:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:05	100	12. Магнетики			
10	1:14:01	0	13. Переменный ток			
11	1:19:51	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:26:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Божьев И.В.	211	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Потенциал			
2	0:06:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:15:40	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:27	0	13. Переменный ток			
6	0:38:19	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:26	0	4. Диэлектрики			
8	1:05:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:21:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:27	0	12. Магнетики			
12	1:30:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:59	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Потенциал			
2	0:24:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:28:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:39:44	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:43:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:17	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:55:43	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:24	0	12. Магнетики			
10	1:25:02	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:29:26	100	13. Переменный ток			
12	1:32:16	100	4. Диэлектрики			
13	1:33:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Денисова А.Д.	211	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	2. Потенциал			
2	0:29:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:31	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:21	0	4. Диэлектрики			
6	0:49:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:13:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:22:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:30:45	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:30:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:31:27	100	12. Магнетики			
12	1:34:04	0	13. Переменный ток			
13	1:34:07	0	7. Цепи постоянного тока			
Замалетдинов М.Ф.	211	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:19	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:35:05	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:50:57	0	4. Диэлектрики			
5	1:00:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:45	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:20:39	100	13. Переменный ток			
9	1:21:09	100	2. Потенциал			
10	1:21:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:21:26	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:21:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:39	0	12. Магнетики			
Кадышев Д.И.	211	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:30	100	12. Магнетики			
4	0:20:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:10	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:36:45	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:39:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:50:18	0	2. Потенциал			
9	1:13:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:18:38	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:20:00	100	13. Переменный ток			
13	1:23:13	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красновид К.Е.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:40:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:01:25	0	2. Потенциал			
5	1:04:45	100	13. Переменный ток			
6	1:07:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:16:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:40	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:25:15	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:22	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:54	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:09	0	12. Магнетики			
Любимов А.С.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:56	0	2. Потенциал			
3	0:24:22	100	12. Магнетики			
4	0:37:53	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:38	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:51:48	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:59:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:05:23	0	13. Переменный ток			
9	1:08:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:50	0	4. Диэлектрики			
11	1:17:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:36	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Махукова В.В.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:12:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:22:17	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:26:49	100	2. Потенциал			
5	0:29:47	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:17	100	13. Переменный ток			
7	1:10:33	0	12. Магнетики			
8	1:17:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:19:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:30	0	4. Диэлектрики			
12	1:19:41	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:48	0	9. Электромагнитная индукция			
Наджарьян Т.А.	211	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:10:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:50:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:12:36	0	12. Магнетики			
8	1:21:39	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:27:46	100	2. Потенциал			
10	1:28:45	100	4. Диэлектрики			
11	1:30:42	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:58	0	13. Переменный ток			
13	1:33:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиле Я.Э.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:20:12	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:49:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:26:05	100	12. Магнетики			
8	1:28:01	0	4. Диэлектрики			
9	1:31:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:16	0	2. Потенциал			
11	1:31:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:35	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:31:41	0	13. Переменный ток			
Пушкарев Д.В.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:24:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:18	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:36:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:42	100	2. Потенциал			
6	0:57:48	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:11:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:12:04	100	13. Переменный ток			
9	1:12:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:13:32	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:38	0	4. Диэлектрики			
13	1:16:52	0	12. Магнетики			
Сивков М.А.	211	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:30:45	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:36	100	2. Потенциал			
6	0:58:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:44	100	12. Магнетики			
8	1:16:37	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:24:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:28:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:07	0	13. Переменный ток			
12	1:29:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:40	0	5. Работа сил электростатического поля			
Симонова П.А.	211	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:27:11	0	2. Потенциал			
3	0:43:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:00:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:04:48	0	4. Диэлектрики			
6	1:21:33	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:32:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:33:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:33:53	0	12. Магнетики			
10	1:34:49	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:13	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:35:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:35:30	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин В.В.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:06	100	2. Потенциал			
3	0:09:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:37	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:16:13	0	4. Диэлектрики			
6	0:19:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:23:15	100	12. Магнетики			
8	0:27:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:29:12	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:31:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:38:28	100	13. Переменный ток			
12	0:49:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:02:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Титова А.О.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:16:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:19:06	0	4. Диэлектрики			
4	1:23:57	100	2. Потенциал			
5	1:31:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:33:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:33:16	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:33:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:33:45	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:34:03	0	12. Магнетики			
11	1:34:19	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:35:09	100	13. Переменный ток			
13	1:35:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Федоренко К.С.	211	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:39	100	2. Потенциал			
4	0:27:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:34:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:46:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:46	100	13. Переменный ток			
9	1:24:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:25:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:27	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:39	0	12. Магнетики			
Шагиянов Г.Р.	211	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:14	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:09:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:09:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:30:01	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:30:55	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:31:05	100	13. Переменный ток			
7	1:31:08	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:31:11	100	12. Магнетики			
9	1:31:26	0	4. Диэлектрики			
10	1:33:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:34:43	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:35:07	0	2. Потенциал			
13	1:35:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аветисян Т.А.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	2. Потенциал			
2	0:19:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:29:22	0	12. Магнетики			
4	0:36:48	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:50:33	100	4. Диэлектрики			
6	0:53:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:55:01	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:01:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:05:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:46	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:06	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:17	0	13. Переменный ток			
13	1:22:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бродецкий В.Я.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:47	0	2. Потенциал			
5	0:43:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:30	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:10:49	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:14:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:24:42	100	12. Магнетики			
10	1:30:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:07	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:34:05	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:43:03	0	13. Переменный ток			
Воронин Д.И.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	12. Магнетики			
2	0:12:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:27:12	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:33:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:13	100	4. Диэлектрики			
7	0:41:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:15	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:12	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:47	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:15:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:45	100	2. Потенциал			
13	1:25:08	0	13. Переменный ток			
Георгобиани В.А.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	4. Диэлектрики			
2	0:16:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:21:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:50	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:23	100	13. Переменный ток			
6	0:47:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:06:20	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:19	100	12. Магнетики			
9	1:18:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:35	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:25:25	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:33:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:26	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян К.Э.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:51:22	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:52:57	100	4. Диэлектрики			
5	0:58:34	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:00:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:12:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:25:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:27:08	0	13. Переменный ток			
10	1:27:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:27:26	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:42	0	2. Потенциал			
13	1:28:46	0	12. Магнетики			
Дементьева Н.Н.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:55:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:11:28	100	12. Магнетики			
5	1:14:28	100	2. Потенциал			
6	1:19:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:22:44	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:24:17	0	13. Переменный ток			
9	1:27:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:29:55	0	4. Диэлектрики			
13	1:31:00	0	7. Цепи постоянного тока			
Завьялова А.В.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	13. Переменный ток			
2	0:13:10	100	2. Потенциал			
3	0:15:40	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:23:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:56	100	4. Диэлектрики			
6	0:49:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:53:18	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:27	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:19:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:22:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:27:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:39	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:42	0	12. Магнетики			
Либман М.Б.	212	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:05	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:16:42	100	12. Магнетики			
6	0:20:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:32:01	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:38:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:40:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:43:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:01:17	100	2. Потенциал			
12	1:04:50	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:22:06	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоскутов М.М.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:12:04	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:20	100	2. Потенциал			
6	0:21:43	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:23:50	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:24:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:28:00	100	13. Переменный ток			
10	0:34:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:48:50	100	12. Магнетики			
12	0:49:40	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:50:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
Моченов А.Д.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	12. Магнетики			
2	0:18:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:25:38	100	4. Диэлектрики			
5	0:27:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:30:27	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:13:23	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:19:02	100	13. Переменный ток			
9	1:27:07	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:00	0	2. Потенциал			
13	1:34:07	0	9. Электромагнитная индукция			
Рождественский С.А.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:50	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:13:58	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:14:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:16:50	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:30:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:54	100	12. Магнетики			
10	0:50:15	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:57:32	100	13. Переменный ток			
12	1:06:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:07:39	0	2. Потенциал			
Салеев К.Ю.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:02:50	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:03:04	0	12. Магнетики			
5	0:05:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:05:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:10:14	100	13. Переменный ток			
8	0:12:35	100	2. Потенциал			
9	0:12:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:13:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:14:45	100	4. Диэлектрики			
12	0:15:24	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:16:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смоленков К.А.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:07:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:12:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:50	100	12. Магнетики			
5	0:30:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:34:39	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:50	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:20	100	2. Потенциал			
9	0:48:13	0	4. Диэлектрики			
10	1:16:05	0	13. Переменный ток			
11	1:16:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:30	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:32	0	3. Теорема Гаусса			
Соловьев А.А.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	12. Магнетики			
2	0:46:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:50:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:54:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:58:04	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:00:29	100	4. Диэлектрики			
7	1:03:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:07:30	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:12:14	0	2. Потенциал			
10	1:15:31	100	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:20:12	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:20:29	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:21:22	0	13. Переменный ток			
Сотников Н.В.	212	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	2. Потенциал			
2	0:28:38	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:47:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:50:42	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:58:21	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:17:16	0	4. Диэлектрики			
7	1:27:49	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:32:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:38:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:39:12	0	12. Магнетики			
11	1:39:21	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:39:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:45	0	13. Переменный ток			
Тарелкин А.А.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:14:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:22:22	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:59	100	13. Переменный ток			
6	0:45:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:49:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:02:43	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:12:57	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:54	100	2. Потенциал			
12	1:28:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:46	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Диэлектрики			
2	0:04:49	100	2. Потенциал			
3	0:08:01	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:32:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:41:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:47:14	100	13. Переменный ток			
9	1:07:16	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:15:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:22:41	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:51	0	12. Магнетики			
13	1:28:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Баранов А.С.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:23:43	100	2. Потенциал			
4	0:24:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:39:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:29	0	4. Диэлектрики			
8	0:50:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:54:39	100	12. Магнетики			
10	1:09:00	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:13:16	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:13:53	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:24	100	13. Переменный ток			
Бычков А.С.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:18:40	100	13. Переменный ток			
3	1:21:50	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:22:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:23:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:25:21	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:26:34	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:28:25	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:30:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:08	100	12. Магнетики			
11	1:31:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:31:54	100	4. Диэлектрики			
13	1:32:11	100	2. Потенциал			
Байс О.Е.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:53:32	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:53:40	100	2. Потенциал			
4	0:53:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:53:53	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:54:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:54:09	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:59:01	100	12. Магнетики			
10	1:04:33	100	4. Диэлектрики			
11	1:13:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:17	0	13. Переменный ток			
13	1:24:01	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гожев Д.А.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:13:57	100	4. Диэлектрики			
3	1:14:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:15:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:15:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:16:50	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:16:55	100	2. Потенциал			
8	1:17:22	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:27	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:18:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:59	0	13. Переменный ток			
12	1:23:14	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:27	0	12. Магнетики			
Грипич Я.В.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:52	100	2. Потенциал			
2	1:21:59	0	7. Цепи постоянного тока			
3	1:22:25	100	12. Магнетики			
4	1:22:38	100	4. Диэлектрики			
5	1:23:54	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:24:38	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:34:52	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:35:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:37:07	0	13. Переменный ток			
10	1:37:51	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:39:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:39:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:40:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Дьяконов П.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	2. Потенциал			
2	0:18:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:55:56	100	12. Магнетики			
4	1:07:16	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:14:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:18:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:24:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:31:43	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:32:24	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:32:53	0	4. Диэлектрики			
11	1:33:02	0	13. Переменный ток			
12	1:33:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:00	0	7. Цепи постоянного тока			
Захаров А.М.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:05	0	4. Диэлектрики			
2	1:19:44	100	12. Магнетики			
3	1:20:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:20:12	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:20:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:29	100	13. Переменный ток			
7	1:22:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:24:37	0	2. Потенциал			
9	1:31:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:31:25	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:31:31	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:31:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:56:50	100	13. Переменный ток			
3	0:59:41	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:03:14	100	4. Диэлектрики			
5	1:16:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:18:22	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:18:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:18:57	0	2. Потенциал			
9	1:19:21	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:23:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:24:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:30	0	12. Магнетики			
13	1:24:35	0	3. Теорема Гаусса			
Лиморенко П.А.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:22:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:12	100	2. Потенциал			
5	0:48:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:52:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:32:15	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:37:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:38:26	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:40:17	100	4. Диэлектрики			
11	1:40:23	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:41:17	0	12. Магнетики			
13	1:41:26	100	13. Переменный ток			
Логвина Е.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:10:33	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:25	100	2. Потенциал			
4	0:45:34	100	4. Диэлектрики			
5	0:47:24	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:52:45	0	12. Магнетики			
8	0:58:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:13:26	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:08	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:28:57	0	13. Переменный ток			
13	1:34:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мартыненко Г.А.	213	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:12	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:25:56	0	4. Диэлектрики			
6	0:28:09	100	12. Магнетики			
7	0:33:37	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:38:17	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:40:14	0	13. Переменный ток			
12	0:40:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:42:46	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордвинцев И.М.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:33:35	100	2. Потенциал			
4	0:42:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:08	100	13. Переменный ток			
6	1:01:07	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:09:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:11:53	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:05	0	4. Диэлектрики			
10	1:33:09	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:35:08	0	12. Магнетики			
12	1:36:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:39:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Постникова А.А.	213	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	1:05:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:05:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:05:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:06:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:06:46	100	2. Потенциал			
7	1:08:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:36:01	0	4. Диэлектрики			
9	1:40:51	0	12. Магнетики			
10	1:40:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:42:04	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:42:13	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:42:16	0	13. Переменный ток			
Соболев И.В.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:19	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:55:59	0	4. Диэлектрики			
3	0:56:38	100	12. Магнетики			
4	0:56:54	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:59:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:00:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:04:02	100	2. Потенциал			
10	1:04:46	100	13. Переменный ток			
11	1:05:46	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Черкашин А.Б.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:35	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:21:13	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:21:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:22:39	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:22:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:22:51	0	2. Потенциал			
7	1:23:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:25:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:26:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:20	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:24	100	12. Магнетики			
12	1:33:31	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:23	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленская А.В.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:28:13	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:46:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:27	0	12. Магнетики			
7	1:09:02	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:14:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:20:48	0	2. Потенциал			
10	1:23:12	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:48	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:38:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:21	100	13. Переменный ток			
Гусаров Д.М.	214	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:27:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:31	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:51	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:18	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:53	100	2. Потенциал			
10	1:30:36	0	12. Магнетики			
11	1:37:52	100	13. Переменный ток			
12	1:39:03	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:41:47	100	5. Работа сил электростатического поля			
Дмитревский А.А.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:23	100	12. Магнетики			
4	0:25:53	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:39	0	2. Потенциал			
7	0:50:02	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:11:02	0	13. Переменный ток			
9	1:28:11	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:32:56	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:35:17	0	4. Диэлектрики			
12	1:35:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:35:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Евтушенко А.А.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:12:44	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:13:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:05	100	2. Потенциал			
7	0:23:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:27:53	0	4. Диэлектрики			
9	0:30:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:38:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:54:01	100	12. Магнетики			
12	0:57:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:59:09	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефиторов А.О.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:23:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:38:29	0	12. Магнетики			
7	0:47:14	100	13. Переменный ток			
8	0:56:38	0	2. Потенциал			
9	1:04:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:34:06	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:17	0	11. Энергия магнитного поля			
Замятин А.А.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	4. Диэлектрики			
2	0:11:59	100	13. Переменный ток			
3	0:19:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:32	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:19	100	2. Потенциал			
7	0:26:38	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:29:23	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:30:32	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:31:17	100	12. Магнетики			
11	0:35:01	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:35:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:44:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Кабанов Н.С.	214	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:33	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:05:13	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:25:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:28:57	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:33	0	2. Потенциал			
7	0:32:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:33:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:34:47	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:35:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	0:36:51	0	13. Переменный ток			
13	0:37:21	0	12. Магнетики			
Киреев Д.С.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:35:18	100	2. Потенциал			
4	0:37:49	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:54	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:06	0	4. Диэлектрики			
7	1:08:01	100	12. Магнетики			
8	1:15:19	0	13. Переменный ток			
9	1:16:45	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:18:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:23:22	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:38	100	5. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курицына К.А.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:58	100	12. Магнетики			
3	0:49:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:00:05	0	2. Потенциал			
5	1:21:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:30:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:30:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:30:51	0	4. Диэлектрики			
9	1:30:56	0	13. Переменный ток			
10	1:31:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:31:59	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:07	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:32:10	0	7. Цепи постоянного тока			
Марданов А.Ф.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:09:16	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:35	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:13	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:00:00	100	13. Переменный ток			
8	1:06:59	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:08:15	100	2. Потенциал			
10	1:21:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:25:44	100	12. Магнетики			
12	1:27:50	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Марков О.Д.	214	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:19:58	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:31:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:57:40	0	2. Потенциал			
7	0:57:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:13	0	4. Диэлектрики			
10	0:58:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:58:38	0	13. Переменный ток			
12	0:58:55	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:59:35	0	12. Магнетики			
Невров А.Ю.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:16	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:18:04	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:49:51	100	4. Диэлектрики			
6	0:50:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:26	0	13. Переменный ток			
8	1:02:51	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:06:05	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:08:09	0	12. Магнетики			
12	1:20:05	100	2. Потенциал			
13	1:20:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:48	100	2. Потенциал			
3	0:21:59	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:56:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:49	0	12. Магнетики			
7	1:12:52	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:19:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:47	0	4. Диэлектрики			
11	1:34:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:40:17	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:45:53	0	13. Переменный ток			
Солопов П.П.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:15:23	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:04	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:09:52	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:33:12	100	12. Магнетики			
10	1:33:25	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:34:07	0	2. Потенциал			
12	1:36:09	0	13. Переменный ток			
13	1:36:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Тураев М.А.	214	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:15:51	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:36:09	100	2. Потенциал			
5	0:48:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:01	0	4. Диэлектрики			
7	1:03:45	100	12. Магнетики			
8	1:19:04	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:24:15	100	13. Переменный ток			
10	1:28:15	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:28:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:22	0	9. Электромагнитная индукция			
Филиппов М.Ю.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:30:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:54	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:51:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:51:07	0	2. Потенциал			
10	0:51:10	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:51:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:51:17	0	12. Магнетики			
13	0:51:19	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	214	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:01:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:02:25	0	4. Диэлектрики			
4	0:02:46	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:03:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:03:34	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:03:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:04:51	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:05:16	0	2. Потенциал			
10	0:05:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:05:44	0	13. Переменный ток			
12	0:06:25	100	12. Магнетики			
13	0:06:38	0	3. Теорема Гаусса			
Царева О.О.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:07:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:14:17	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:16	0	2. Потенциал			
6	0:38:18	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:50:40	100	12. Магнетики			
10	0:50:56	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:51:02	0	13. Переменный ток			
12	0:51:34	0	4. Диэлектрики			
13	0:51:52	0	11. Энергия магнитного поля			
Алексеев А.Н.	215	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:05:45	0	4. Диэлектрики			
4	0:10:40	0	2. Потенциал			
5	0:10:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:11:07	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:11:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:11:18	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:11:21	0	12. Магнетики			
10	0:11:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:11:38	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:11:47	0	13. Переменный ток			
13	0:11:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Борискин А.Г.	215	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:52	0	2. Потенциал			
3	0:33:09	0	13. Переменный ток			
4	0:33:25	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:36	0	12. Магнетики			
7	0:41:45	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:47:48	0	4. Диэлектрики			
11	0:49:53	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:51:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:51:31	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:22:40	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:04	100	4. Диэлектрики			
4	0:25:44	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:41:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:48:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:56:20	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:49	0	12. Магнетики			
11	1:03:11	100	2. Потенциал			
12	1:16:14	0	13. Переменный ток			
13	1:23:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гостев П.П.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:09:29	100	13. Переменный ток			
4	0:09:48	0	12. Магнетики			
5	0:14:48	0	4. Диэлектрики			
6	0:21:08	100	2. Потенциал			
7	0:24:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:31:43	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:37:23	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:59:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:59:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:00:22	0	9. Электромагнитная индукция			
Гридчина В.В.	215	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:06:08	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:42	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:20	100	2. Потенциал			
5	0:16:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:36	0	13. Переменный ток			
7	0:31:05	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:42:37	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:43:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:55:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:53	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:03	0	12. Магнетики			
Калачева Е.Л.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:05:13	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:08:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:08:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:15:01	100	2. Потенциал			
7	0:16:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:22:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	0:26:49	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:34:32	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:51:52	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:58:34	0	12. Магнетики			
13	0:59:56	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириченко Д.В.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:24	0	4. Диэлектрики			
3	0:29:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:31	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:54:48	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:58:59	0	12. Магнетики			
7	1:09:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:24:01	0	2. Потенциал			
9	1:27:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:28:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:50	100	13. Переменный ток			
12	1:29:00	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:10	0	7. Цепи постоянного тока			
Кирсанов В.И.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:12:23	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:39:57	100	2. Потенциал			
6	0:41:59	100	4. Диэлектрики			
7	0:44:43	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:59:43	100	12. Магнетики			
10	1:03:15	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:11:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:43	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:18:23	0	13. Переменный ток			
Козырев Д.С.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:26:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:32:00	100	13. Переменный ток			
4	0:35:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:50:02	100	4. Диэлектрики			
6	0:54:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:11	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:16:57	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:14	100	12. Магнетики			
11	1:28:39	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:29:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:29	0	2. Потенциал			
Корнаков К.Ф.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:08:36	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:38	0	4. Диэлектрики			
4	0:10:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:10:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:10:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:15:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:16:11	0	2. Потенциал			
9	0:16:21	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:16:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:16:54	0	13. Переменный ток			
12	0:16:58	0	12. Магнетики			
13	0:17:03	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин А.Г.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:03:17	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:10	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:53:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:55:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:07:49	0	2. Потенциал			
9	1:14:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:16:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:13	0	12. Магнетики			
13	1:28:23	0	13. Переменный ток			
Курепин А.С.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:09:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:19:26	100	4. Диэлектрики			
4	0:20:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:38	0	12. Магнетики			
6	0:24:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:29	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:22	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:50:51	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:53:20	0	13. Переменный ток			
12	0:54:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:00:44	0	2. Потенциал			
Мыскин Р.Ю.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	0	4. Диэлектрики			
2	0:21:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:57	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:38:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:39:32	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:36	0	12. Магнетики			
9	0:44:50	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:50:36	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:51:06	0	13. Переменный ток			
12	0:51:15	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:51:26	0	2. Потенциал			
Орлов А.О.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:00:02	0	11. Энергия магнитного поля			
3	1:00:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:00:33	100	2. Потенциал			
5	1:00:56	0	13. Переменный ток			
6	1:01:16	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:01:40	100	12. Магнетики			
9	1:01:51	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:01:57	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:02:05	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:02:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:02:43	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ракова М.А.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:04	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:49	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:16:27	100	2. Потенциал			
6	0:18:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:53	100	12. Магнетики			
8	0:34:10	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:40:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:46:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:28:38	0	13. Переменный ток			
12	1:29:36	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Тулаев М.Н.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:27	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:23:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	0:24:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:31:31	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:32:22	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:32:47	0	2. Потенциал			
9	0:32:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:33:24	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:35:24	0	4. Диэлектрики			
12	0:38:33	0	12. Магнетики			
13	0:38:46	0	13. Переменный ток			
Чистяков Е.А.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:53	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:32:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:43	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:38:41	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:17	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:53	0	13. Переменный ток			
9	1:08:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:14:28	100	2. Потенциал			
11	1:17:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:03	0	12. Магнетики			
13	1:30:26	100	11. Энергия магнитного поля			
Шабров М.Н.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:32	100	2. Потенциал			
4	0:11:17	0	4. Диэлектрики			
5	0:14:51	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:17:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:20:41	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:23:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:26:42	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:31:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:47:31	100	12. Магнетики			
12	0:55:38	100	13. Переменный ток			
13	0:56:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов Н.И.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:04	100	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:07:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:07:29	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:07:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:08:05	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:08:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:08:34	0	12. Магнетики			
9	0:08:49	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:09:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:09:14	100	2. Потенциал			
12	0:09:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	0:09:29	0	13. Переменный ток			
Балашов А.А.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:18	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:26	0	4. Диэлектрики			
5	0:45:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:55:30	100	13. Переменный ток			
7	0:56:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:09:31	100	2. Потенциал			
10	1:12:25	100	12. Магнетики			
11	1:20:44	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:33:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Блинова М.Е.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:42	100	2. Потенциал			
3	0:17:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:50:26	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:10:12	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:17:59	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:30:30	0	4. Диэлектрики			
9	1:30:48	0	13. Переменный ток			
10	1:31:12	100	12. Магнетики			
11	1:31:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:31:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:57	100	7. Цепи постоянного тока			
Долматов А.А.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:21:46	0	4. Диэлектрики			
5	0:26:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:58:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:07:48	0	13. Переменный ток			
8	1:08:53	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:11	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:13:38	0	12. Магнетики			
11	1:22:20	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
13	1:32:49	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуков В.И.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:48	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:48	100	4. Диэлектрики			
4	0:41:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:48	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:01:51	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:07:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:21	0	12. Магнетики			
10	1:11:25	0	2. Потенциал			
11	1:16:18	0	13. Переменный ток			
12	1:16:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:16:35	100	7. Цепи постоянного тока			
Кекконен Э.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:44	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:14:54	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:15:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	1:15:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:15:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:15:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:15:59	100	4. Диэлектрики			
8	1:16:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:29	0	2. Потенциал			
10	1:17:39	0	12. Магнетики			
11	1:17:44	0	13. Переменный ток			
12	1:18:09	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:18:49	0	3. Теорема Гаусса			
Костикова Е.А.	216	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:35:06	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:48:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:52:18	0	12. Магнетики			
5	1:03:45	0	13. Переменный ток			
6	1:15:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:17:31	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:25:51	100	2. Потенциал			
9	1:26:12	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:52	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:31:26	100	4. Диэлектрики			
12	1:31:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Крестьянинов А.И.	216	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:08:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:38	0	2. Потенциал			
4	0:12:25	0	12. Магнетики			
5	0:13:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:55	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:50	0	4. Диэлектрики			
8	0:32:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:36	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:01:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:39	0	13. Переменный ток			
12	1:19:40	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:33:31	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лясота К.А.	216	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:26:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:47:33	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:55:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:58	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:11:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:15:45	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:19:37	100	13. Переменный ток			
10	1:23:27	0	2. Потенциал			
11	1:24:00	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:07	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:24:14	0	12. Магнетики			
Макаров М.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:44	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:28:08	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:43	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:49:10	100	13. Переменный ток			
6	0:52:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:26	100	2. Потенциал			
8	1:24:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:31:32	0	4. Диэлектрики			
11	1:33:10	0	12. Магнетики			
12	1:33:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:22	100	11. Энергия магнитного поля			
Малафеева Е.А.	216	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	0	12. Магнетики			
2	0:16:55	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:21:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:38:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:54:37	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:59:11	0	13. Переменный ток			
10	1:05:46	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:25	0	2. Потенциал			
12	1:21:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:32:03	0	4. Диэлектрики			
Мамакин М.С.	216	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:25:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:05	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:01:02	100	2. Потенциал			
6	1:10:49	100	12. Магнетики			
7	1:17:14	100	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:18:50	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:25:57	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:31:29	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:36	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:25	0	13. Переменный ток			
13	1:34:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская А.М.	216	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	4. Диэлектрики			
2	0:17:12	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:31:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:54:20	100	2. Потенциал			
5	0:58:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:17:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:22:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:25:03	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:27:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:28:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:31	0	12. Магнетики			
12	1:30:30	0	13. Переменный ток			
13	1:30:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Самсонов Н.И.	216	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:13:39	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:50	100	4. Диэлектрики			
5	0:26:25	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:33:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:35:44	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:37:23	100	2. Потенциал			
11	0:47:57	0	13. Переменный ток			
12	0:50:29	0	12. Магнетики			
13	0:52:20	0	11. Энергия магнитного поля			
Сухоруков Н.И.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:26:40	0	12. Магнетики			
3	0:30:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:36	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:37:51	100	2. Потенциал			
6	0:46:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:12	0	4. Диэлектрики			
9	1:15:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:18:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:24	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:55	0	13. Переменный ток			
Фанасков В.С.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Потенциал			
2	0:08:24	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:38	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:17:56	0	4. Диэлектрики			
6	0:21:04	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:30:11	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:46:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:51:19	100	13. Переменный ток			
11	0:59:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:59:41	0	12. Магнетики			
13	0:59:51	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шканов Д.К.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:06:43	0	12. Магнетики			
3	0:27:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:31:39	0	13. Переменный ток			
5	0:35:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:14	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:38:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:51:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	0:52:36	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:03:43	0	4. Диэлектрики			
12	1:03:59	0	2. Потенциал			
13	1:05:13	100	9. Электромагнитная индукция			
Яшин Д.С.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:58	0	12. Магнетики			
7	0:27:01	100	13. Переменный ток			
8	0:27:41	0	2. Потенциал			
9	0:28:42	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:29:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:30:28	0	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:30:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	0:31:08	0	4. Диэлектрики			
Вьюнников Н.Н.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:17:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:48	100	2. Потенциал			
4	0:22:29	0	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:12	0	12. Магнетики			
6	0:26:11	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:02	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:28:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:36:49	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:38:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:40:26	0	4. Диэлектрики			
12	0:47:11	100	13. Переменный ток			
13	0:47:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Игнатъев А.Ю.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:01:54	0	2. Потенциал			
3	0:02:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:03:56	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:04:24	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:04:51	0	4. Диэлектрики			
7	0:05:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:06:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:06:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:08:00	0	13. Переменный ток			
11	0:08:57	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:12:12	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:12:18	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Г.В.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:20	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:17:31	100	12. Магнетики			
5	0:19:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:20:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	0:25:44	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:28:49	0	13. Переменный ток			
9	0:29:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:34:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:36:08	0	4. Диэлектрики			
12	0:40:35	100	2. Потенциал			
13	0:47:17	0	3. Теорема Гаусса			
Яцкевич А.Н.	217	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:44	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:04:22	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:04:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:06:37	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:08:04	100	12. Магнетики			
7	0:11:10	0	2. Потенциал			
8	0:11:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:11:43	100	13. Переменный ток			
10	0:11:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	0:11:49	100	4. Диэлектрики			
12	0:11:52	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:11:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бабенко Н.И.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:13	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:18:44	0	12. Магнетики			
6	0:18:58	100	2. Потенциал			
7	0:20:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:20:51	0	4. Диэлектрики			
9	0:23:18	100	13. Переменный ток			
10	0:23:22	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:23:42	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:24:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:24:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Баклагин С.А.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	2. Потенциал			
2	0:11:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:29:32	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:32:47	0	4. Диэлектрики			
5	0:42:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:47:47	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:58:53	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:09:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:27	100	13. Переменный ток			
11	1:30:46	0	12. Магнетики			
12	1:32:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:46	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	218	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	0	4. Диэлектрики			
2	0:21:55	100	2. Потенциал			
3	0:25:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:29:20	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:01	0	5. Работа сил электростатического поля			
8	1:05:22	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:15:28	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:23:47	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:24:52	100	13. Переменный ток			
13	1:24:58	0	12. Магнетики			
Глушкова А.В.	218	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:26	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:38:35	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:52:14	100	2. Потенциал			
6	0:56:22	100	12. Магнетики			
7	1:20:17	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:46	0	13. Переменный ток			
9	1:22:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:23:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:41	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:11	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Демьянов А.И.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:38:22	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:57:28	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:02:04	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:09:48	0	12. Магнетики			
8	1:15:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:19	100	13. Переменный ток			
10	1:20:09	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	1:20:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:20:46	0	2. Потенциал			
Ерохин Д.С.	218	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:05:25	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:05:29	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:05:32	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:05:36	0	2. Потенциал			
6	0:05:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:05:43	0	12. Магнетики			
8	0:05:46	0	13. Переменный ток			
9	0:05:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:05:52	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:05:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:06:00	100	4. Диэлектрики			
13	0:06:03	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канардов П.А.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Потенциал			
2	0:05:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:37	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:31:13	0	4. Диэлектрики			
6	0:38:35	0	12. Магнетики			
7	0:42:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:33	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:00:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:04:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:10:15	0	13. Переменный ток			
12	1:10:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:10:31	0	9. Электромагнитная индукция			
Комин С.Н.	218	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:32	100	12. Магнетики			
3	0:32:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:55	100	2. Потенциал			
6	0:46:40	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:08:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:18:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:56	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:02	0	4. Диэлектрики			
12	1:20:11	0	13. Переменный ток			
13	1:20:31	0	5. Работа сил электростатического поля			
Максимов К.А.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	0	2. Потенциал			
2	0:48:54	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:52:16	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:58:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:12:00	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:28:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
7	1:30:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:31:08	0	12. Магнетики			
9	1:31:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:45	0	4. Диэлектрики			
11	1:31:57	0	13. Переменный ток			
12	1:32:47	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Осокин А.С.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:54:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:03:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:08:06	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	1:09:55	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:10:28	0	4. Диэлектрики			
7	1:17:44	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:17:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:32	100	2. Потенциал			
10	1:21:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:21:41	0	12. Магнетики			
12	1:21:44	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:47	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перетокина Е.А.	218	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:36:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:36:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:39	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:15	100	2. Потенциал			
6	0:37:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:08	100	4. Диэлектрики			
8	0:41:25	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:46:24	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:11	100	12. Магнетики			
11	0:54:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:14	100	13. Переменный ток			
13	1:31:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ситенков Н.В.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:32:09	0	2. Потенциал			
4	0:46:21	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:49:00	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:53:33	0	13. Переменный ток			
7	0:55:30	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:34	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:17:54	0	4. Диэлектрики			
11	1:18:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:50	0	12. Магнетики			
13	1:18:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сорокин А.В.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:58	0	5. Работа сил электростатического поля			
3	0:49:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:07:19	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:12:15	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:25:26	0	2. Потенциал			
7	1:27:32	100	13. Переменный ток			
8	1:30:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:03	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:35	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:30:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:53	0	12. Магнетики			
13	1:30:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Тараненко С.О.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:47	100	2. Потенциал			
4	0:45:55	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:58:13	100	13. Переменный ток			
6	1:07:32	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:20:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:17	0	4. Диэлектрики			
9	1:24:30	100	12. Магнетики			
10	1:25:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:26:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин Е.Д.	218	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:39:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:58:35	0	2. Потенциал			
4	1:03:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:05:55	0	4. Диэлектрики			
6	1:12:33	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:18:51	100	12. Магнетики			
8	1:21:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:21:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:26	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:44	100	13. Переменный ток			
13	1:22:51	0	9. Электромагнитная индукция			
Усманов А.Р.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:24	100	2. Потенциал			
3	1:01:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:23:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:26:19	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:30:25	0	12. Магнетики			
7	1:30:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:30:55	0	5. Работа сил электростатического поля			
9	1:31:11	0	13. Переменный ток			
10	1:31:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:31:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:59	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:38	0	4. Диэлектрики			
Хорошенький Д.В.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	1:00:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:06:38	0	4. Диэлектрики			
4	1:27:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:27:50	0	13. Переменный ток			
6	1:28:08	0	2. Потенциал			
7	1:28:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	1:28:28	0	12. Магнетики			
9	1:28:46	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:29:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:57	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:30:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:06	0	9. Электромагнитная индукция			
Горностаев М.И.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Потенциал			
2	0:08:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:15:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:54	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:27	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:54:23	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:07:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:11:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:32:07	0	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:33:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:33:35	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:47	0	13. Переменный ток			
13	1:34:55	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов С.А.	219	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:14:00	100	12. Магнетики			
4	0:15:42	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:16:03	0	4. Диэлектрики			
7	0:16:13	100	13. Переменный ток			
8	0:16:27	100	2. Потенциал			
9	0:16:42	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:16:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:17:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:17:28	0	5. Работа сил электростатического поля			
13	0:17:44	0	11. Энергия магнитного поля			
Ерин Н.С.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:21	100	12. Магнетики			
3	0:27:28	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:38:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:57	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:44:53	100	13. Переменный ток			
7	0:54:15	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:07:48	0	2. Потенциал			
9	1:20:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:28:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:31:53	0	4. Диэлектрики			
12	1:32:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:55	0	5. Работа сил электростатического поля			
Кубарко Е.П.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:04	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:56	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:49	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:58	100	2. Потенциал			
7	0:27:15	0	12. Магнетики			
8	0:31:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:55:48	100	13. Переменный ток			
11	1:10:02	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:24:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Максимов М.П.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:06	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:48	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:57	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:55:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:57:34	100	2. Потенциал			
9	0:57:46	100	13. Переменный ток			
10	0:57:51	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:58:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:58:25	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самородов М.Ю.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	13. Переменный ток			
2	0:17:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:11	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:36	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:41	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:29	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:47:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:49	100	12. Магнетики			
9	1:02:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
10	1:06:31	100	2. Потенциал			
11	1:23:01	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:31:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Смирнов Г.В.	219	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Потенциал			
2	0:07:40	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:11:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:17	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:11	100	4. Диэлектрики			
7	0:22:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:43	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:30:46	100	13. Переменный ток			
10	0:33:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:36:48	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:38:56	100	12. Магнетики			
13	0:42:09	0	5. Работа сил электростатического поля			
Алферов Д.И.	220	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:13:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
4	0:23:03	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:14	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:36:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:38:03	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:45:04	0	13. Переменный ток			
10	0:45:58	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:51:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:52:00	0	12. Магнетики			
13	0:53:05	0	2. Потенциал			
Березин Д.В.	220	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:13:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:00:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:17:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:30:59	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	1:43:21	0	13. Переменный ток			
7	1:44:34	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:44:55	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:45:03	0	12. Магнетики			
10	1:45:58	0	4. Диэлектрики			
11	1:46:21	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:46:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:46:37	0	2. Потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Витязев Д.В.	220	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:41	0	4. Диэлектрики			
2	0:32:04	0	2. Потенциал			
3	0:36:38	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:38	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:42:00	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:45:33	100	12. Магнетики			
7	0:51:20	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:00:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:05:50	0	13. Переменный ток			
12	1:06:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:08:58	0	3. Теорема Гаусса			
Данилина А.В.	220	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	1:05:52	100	2. Потенциал			
3	1:15:20	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	1:19:00	0	4. Диэлектрики			
5	1:19:19	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:27:46	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:29:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:36:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:39:15	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:42:42	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:43:15	0	12. Магнетики			
13	1:43:21	0	13. Переменный ток			
Дегтев И.С.	220	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	12. Магнетики			
2	0:12:30	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:08	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:28:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:30:56	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:53	100	13. Переменный ток			
8	0:47:49	100	2. Потенциал			
9	0:50:26	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	0:58:44	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:04:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:04:24	100	4. Диэлектрики			
13	1:04:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Денисова К.Н.	220	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:35	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:45	100	13. Переменный ток			
5	0:36:14	0	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:40:21	0	2. Потенциал			
7	0:42:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:52:33	100	12. Магнетики			
10	0:57:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:11:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	1:15:58	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:29	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова К.Е.	220	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:58:40	100	12. Магнетики			
3	1:04:42	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:09:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
5	1:16:34	0	4. Диэлектрики			
6	1:18:08	0	2. Потенциал			
7	1:28:10	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:28:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:10	100	5. Работа сил электростатического поля			
10	1:29:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:31	100	13. Переменный ток			
12	1:30:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:27	100	7. Цепи постоянного тока			
Жигулин А.В.	220	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Потенциал			
2	0:16:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:45:01	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:06:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	1:13:07	0	4. Диэлектрики			
7	1:19:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:27	0	13. Переменный ток			
9	1:23:00	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:23:33	0	5. Работа сил электростатического поля			
11	1:23:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:57	0	12. Магнетики			
Киселев Н.М.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:30:33	0	13. Переменный ток			
3	0:40:23	100	4. Диэлектрики			
4	0:48:50	100	12. Магнетики			
5	0:55:03	100	5. Работа сил электростатического поля			
6	0:59:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:01:31	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
9	1:10:48	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:15:29	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:58	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:43:55	0	2. Потенциал			
Кормачева М.А.	220	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:32:45	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:33:37	0	4. Диэлектрики			
5	0:53:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:57:24	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	1:01:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:13:49	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:19:35	0	12. Магнетики			
11	1:19:42	0	2. Потенциал			
12	1:19:45	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:56	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов И.А.	220	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
2	0:20:15	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:33:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:05	100	2. Потенциал			
5	0:46:56	100	13. Переменный ток			
6	0:53:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:02:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:06:56	0	4. Диэлектрики			
9	1:11:11	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:15:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:16:17	0	12. Магнетики			
12	1:16:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Павлов А.Ю.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	2. Потенциал			
2	0:15:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:36	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:16	100	12. Магнетики			
6	0:26:35	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:27:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:34:17	100	13. Переменный ток			
10	0:38:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:39:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
12	0:49:27	100	4. Диэлектрики			
13	0:51:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Половников К.Е.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	100	4. Диэлектрики			
2	0:27:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:42:28	100	2. Потенциал			
4	0:47:18	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:48:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:59:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:20	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:22:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:27:44	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
11	1:32:21	100	12. Магнетики			
12	1:46:23	100	13. Переменный ток			
13	1:48:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сковородников Н.О.	220	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:25:26	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:36:04	0	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:52:27	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:55:19	100	2. Потенциал			
6	1:00:35	100	13. Переменный ток			
7	1:04:23	100	12. Магнетики			
8	1:08:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:03	100	4. Диэлектрики			
10	1:11:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:51	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:16:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
13	1:24:45	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сологуб А.А.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
3	0:11:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:28	100	2. Потенциал			
6	0:28:14	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:51	100	13. Переменный ток			
8	0:34:58	100	5. Работа сил электростатического поля			
9	0:43:05	100	4. Диэлектрики			
10	0:46:32	100	12. Магнетики			
11	0:57:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:24	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:01:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сорокин А.В.	220	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:44	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:57	0	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:35:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:48:30	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:51:43	0	4. Диэлектрики			
10	0:57:52	100	2. Потенциал			
11	1:06:49	100	12. Магнетики			
12	1:10:03	0	13. Переменный ток			
13	1:10:28	100	11. Энергия магнитного поля			
Сорокин Б.С.	220	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
2	0:20:35	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:20	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:30:28	0	2. Потенциал			
5	0:33:13	0	4. Диэлектрики			
6	0:41:25	100	13. Переменный ток			
7	0:51:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:54:31	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:00:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:42	0	12. Магнетики			
11	1:09:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:13:01	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:10	100	3. Теорема Гаусса			
Шаров А.Н.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:01	100	4. Диэлектрики			
4	0:25:19	100	2. Потенциал			
5	0:26:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:23	100	5. Работа сил электростатического поля			
7	0:40:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
8	0:53:17	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:01:06	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:03:40	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:59	100	12. Магнетики			
12	1:21:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:55	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипило Д.Е.	220	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Диэлектрики			
2	0:01:02	100	2. Потенциал			
3	0:05:44	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
6	0:17:19	0	12. Магнетики			
7	0:18:20	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:21:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:22:36	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:23:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:24:29	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:26:43	100	13. Переменный ток			
13	0:27:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ярыгин А.А.	220	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:38	100	2. Потенциал			
3	0:19:36	0	12. Магнетики			
4	0:29:11	100	5. Работа сил электростатического поля			
5	0:33:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:39:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:18	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:25	0	4. Диэлектрики			
12	1:11:37	100	13. Переменный ток			
13	1:12:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			