

Результаты тестирования по электромагнетизму (14 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гоголева М.А.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:07:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:14:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:19:53	100	12. Магнетики			
5	1:20:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:21:57	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:27:52	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:28:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:29:05	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:29	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:18	0	4. Диэлектрики			
12	1:36:30	100	13. Переменный ток			
13	1:42:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Белоусова А.А.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:45	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:16:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:34:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:33	0	12. Магнетики			
9	0:46:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:55:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:56:21	0	13. Переменный ток			
13	0:56:58	0	3. Теорема Гаусса			
Гусев К.С.	203	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:32:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:34:16	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:44:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:46:53	0	12. Магнетики			
7	0:49:00	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:52	0	13. Переменный ток			
10	0:50:00	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:50:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:50:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Дрижук Т.Д.	203	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:33:09	0	13. Переменный ток			
4	0:47:49	100	12. Магнетики			
5	0:51:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:43	0	4. Диэлектрики			
8	1:02:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:53	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власов Д.И.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:33:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:38:58	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:50:36	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:46	0	4. Диэлектрики			
11	0:51:53	0	13. Переменный ток			
12	0:52:02	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:52:22	0	12. Магнетики			
Грязнов В.М.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:37	0	4. Диэлектрики			
6	0:29:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:34:48	100	12. Магнетики			
8	0:50:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:10:19	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:18:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:31:32	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:36:41	0	13. Переменный ток			
13	1:37:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Жицкая Я.Е.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:36:40	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:42	0	4. Диэлектрики			
6	0:45:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:46:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:32	100	12. Магнетики			
9	1:01:45	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:13:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:16:03	100	13. Переменный ток			
12	1:16:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Логачев П.А.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:35:51	100	12. Магнетики			
3	0:40:22	0	4. Диэлектрики			
4	0:45:22	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:04	100	13. Переменный ток			
6	0:57:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:05:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:12:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:18:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:21:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:24:57	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:19	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова Ю.Д.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:37:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:38:05	100	12. Магнетики			
3	1:38:12	0	4. Диэлектрики			
4	1:38:20	100	13. Переменный ток			
5	1:38:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:38:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:38:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:38:53	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:39:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:39:13	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:39:23	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:39:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:40:28	100	9. Электромагнитная индукция			
Николаева О.С.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:38:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:38:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:38:40	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:39:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:39:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:39:52	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:40:06	0	12. Магнетики			
8	1:40:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:40:18	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:40:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:40:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:40:59	100	13. Переменный ток			
13	1:41:25	0	4. Диэлектрики			
Прус М.Ю.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:39	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:38:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:55:59	100	4. Диэлектрики			
5	1:06:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:08:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:15:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:19:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:21:12	0	12. Магнетики			
10	1:23:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:48	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:09	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:36:44	0	13. Переменный ток			
Сказнев И.Г.	204	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:08	100	12. Магнетики			
2	1:18:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:21:03	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:26:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:27:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:27:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:30:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:30:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:33:00	100	4. Диэлектрики			
10	1:35:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:35:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:59	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:24	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Этьемез Д.О.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:25:44	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:25	0	12. Магнетики			
8	1:04:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:18:21	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:10	100	13. Переменный ток			
12	1:20:00	0	4. Диэлектрики			
13	1:23:23	100	3. Теорема Гаусса			
Валин С.А.	206	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:51:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:55:16	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:00:12	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:05:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:07:14	100	12. Магнетики			
7	1:15:24	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:20:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:22:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:23:10	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:19	100	4. Диэлектрики			
13	1:27:33	0	13. Переменный ток			
Домась П.В.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:11	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:54	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:14	0	12. Магнетики			
7	0:54:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:40	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:42	0	4. Диэлектрики			
10	1:16:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:19	0	13. Переменный ток			
Дубатков М.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:02:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:04:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:05:50	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:08:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:11:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:13:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:13:38	100	4. Диэлектрики			
9	0:24:49	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:40:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:44:49	100	12. Магнетики			
12	1:13:06	100	13. Переменный ток			
13	1:16:03	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглова А.Б.	206	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:38:45	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:51:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:07:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:16:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:18:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:26:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:32:19	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:36:38	0	4. Диэлектрики			
10	1:48:36	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:59:46	100	13. Переменный ток			
12	2:00:41	100	12. Магнетики			
13	2:00:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Куприянова К.И.	206	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:13	100	12. Магнетики			
2	0:53:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:53:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:53:45	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:53:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:54:01	0	4. Диэлектрики			
8	0:54:20	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:54:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:54:54	100	13. Переменный ток			
11	0:54:58	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:00:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Наташина У.А.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:03:06	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:08:30	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:11:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:32	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:38:06	100	13. Переменный ток			
8	0:48:20	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:10	100	12. Магнетики			
10	1:05:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:05:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:16:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:16:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Остапов И.Е.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:53	0	4. Диэлектрики			
4	0:36:23	100	13. Переменный ток			
5	0:40:47	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:13:24	0	12. Магнетики			
9	1:17:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:30:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:33:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:46	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рукавишников А.А.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:36	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:06	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:32	0	12. Магнетики			
8	0:47:05	100	13. Переменный ток			
9	0:48:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:50:01	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:51:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:37	0	4. Диэлектрики			
13	0:52:43	0	3. Теорема Гаусса			
Рыболовлев М.С.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:45:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:47:37	100	12. Магнетики			
8	1:06:24	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:10:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:14:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:16:08	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:19:16	0	13. Переменный ток			
Скроб М.В.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:11:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:55	0	4. Диэлектрики			
6	0:45:32	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:24	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:57	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:05:16	0	12. Магнетики			
10	1:14:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:14:24	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:21:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:23:23	100	13. Переменный ток			
Тащилова А.С.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:26:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:50:30	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:55:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:57:47	0	4. Диэлектрики			
6	1:02:14	0	13. Переменный ток			
7	1:03:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:04:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:06:58	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:15	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:35	0	12. Магнетики			
13	1:11:33	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов Р.А.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:35:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:40:21	0	12. Магнетики			
4	0:48:55	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:50:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:51:35	0	4. Диэлектрики			
7	1:03:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:14	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:07:53	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:15:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:22:12	100	13. Переменный ток			
13	1:22:38	0	11. Энергия магнитного поля			
Швыдкий Г.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:18	100	13. Переменный ток			
8	0:31:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:32:24	100	4. Диэлектрики			
10	0:34:50	0	12. Магнетики			
11	0:35:04	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:35:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:36:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Барышев К.Ю.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:39	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:45:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:08:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:10:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:26:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:31:20	0	4. Диэлектрики			
9	1:34:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:35:33	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:38:28	0	12. Магнетики			
12	1:38:59	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:39:03	0	13. Переменный ток			
Блинов М.И.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:14	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:09:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:54	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:45:53	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:52:20	100	12. Магнетики			
7	1:02:17	100	4. Диэлектрики			
8	1:03:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:16:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:24	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будилин В.С.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:07	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:39	100	4. Диэлектрики			
7	0:31:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:28	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:40:24	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:44:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:00	0	13. Переменный ток			
13	1:17:14	0	12. Магнетики			
Бовк О.И.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:55	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:18	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:53	100	13. Переменный ток			
9	1:03:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:10:23	100	12. Магнетики			
11	1:14:05	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:49	100	4. Диэлектрики			
Бу К.Т.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	0	4. Диэлектрики			
2	0:20:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:45	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:44:42	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:48:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:37	100	12. Магнетики			
7	1:04:06	0	13. Переменный ток			
8	1:05:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:08:23	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:51	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:23:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Горнов Н.В.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:13	100	13. Переменный ток			
3	0:19:53	100	12. Магнетики			
4	0:21:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:16	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:07	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:35	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:49:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:35	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:46	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:13:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Должикова А.В.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:08	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:32	100	12. Магнетики			
5	0:47:17	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:38	0	4. Диэлектрики			
8	1:06:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:06:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:07:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:11:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:03	0	13. Переменный ток			
13	1:12:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ильченко С.А.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:49	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:30:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:01	0	4. Диэлектрики			
7	0:54:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:15:10	100	13. Переменный ток			
10	1:26:26	100	12. Магнетики			
11	1:28:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:15	0	9. Электромагнитная индукция			
Колбасова Д.Д.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:01:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:11:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:14:56	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:17:39	0	4. Диэлектрики			
7	1:18:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:19:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:25:59	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:30:20	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:35:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:35:38	100	12. Магнетики			
13	1:35:46	0	13. Переменный ток			
Королев К.Л.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:34:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:37:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:49:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:29	0	12. Магнетики			
7	1:09:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:19:11	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:29	0	4. Диэлектрики			
11	1:38:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:38:13	0	13. Переменный ток			
13	1:38:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшко Е.В.	208	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:26:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:13	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:26:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:26:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:26:52	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:26:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:27:01	100	4. Диэлектрики			
12	0:27:05	0	12. Магнетики			
13	0:27:09	100	13. Переменный ток			
Маркин И.В.	208	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:11:38	100	12. Магнетики			
3	1:11:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:12:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:12:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:12:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:12:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:32	100	4. Диэлектрики			
11	1:33:05	0	13. Переменный ток			
12	1:33:13	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Неевин С.В.	208	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:30:03	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:40	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:39:47	0	12. Магнетики			
9	0:40:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:40:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:40:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:40:31	0	13. Переменный ток			
13	0:41:14	0	4. Диэлектрики			
Новиков В.С.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:23	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:50	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:45	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:17:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:20:04	100	13. Переменный ток			
9	1:21:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:45	0	12. Магнетики			
11	1:27:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:59	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:17	0	13. Переменный ток			
3	0:14:16	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:56	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:24:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:59	0	12. Магнетики			
8	0:44:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:44:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:50:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:51:00	100	4. Диэлектрики			
12	0:52:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Резниченко И.О.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:29:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:49:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:47	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:53	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:49:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:50:00	100	13. Переменный ток			
10	0:50:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:50:21	0	4. Диэлектрики			
12	0:50:27	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:50:30	0	12. Магнетики			
Соболев К.В.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:21:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:31:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:56	0	4. Диэлектрики			
6	0:39:44	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:35	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:28	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:30	100	12. Магнетики			
11	0:56:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:57:44	0	13. Переменный ток			
13	0:59:23	0	7. Цепи постоянного тока			
Соколовская О.И.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:17	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:36:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:46:06	100	12. Магнетики			
5	0:53:53	100	13. Переменный ток			
6	1:03:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:20	0	4. Диэлектрики			
8	1:30:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:34:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:36:37	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:37:30	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:37:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин И.С.	209	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:04:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:05:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:07:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:08:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:08:46	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:10:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:11:27	100	12. Магнетики			
10	0:12:08	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:12:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:13:42	100	13. Переменный ток			
13	0:13:49	0	11. Энергия магнитного поля			
Федоров Н.А.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:34	100	4. Диэлектрики			
4	0:24:58	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:17	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:48:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:05	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:18:37	100	13. Переменный ток			
11	1:19:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:28	100	12. Магнетики			
13	1:29:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Биккулова А.В.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:53:34	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:57:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:04:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:04:39	0	4. Диэлектрики			
6	1:11:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:13:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:14:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:14:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:16:19	0	13. Переменный ток			
11	1:18:25	0	12. Магнетики			
12	1:22:11	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:23	0	3. Теорема Гаусса			
Гаврилов Е.А.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:28:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:36	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:22	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:33:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:05	0	12. Магнетики			
9	0:38:37	100	13. Переменный ток			
10	0:39:02	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:41:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:41:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:42:34	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галстян А.Г.	210	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:17	100	13. Переменный ток			
4	0:21:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:52	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:24:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:28:33	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:32:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:39:57	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:46:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:46:11	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:49:40	0	12. Магнетики			
13	0:49:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Карпычев В.В.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:20:55	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:36	100	13. Переменный ток			
5	0:47:51	0	4. Диэлектрики			
6	0:47:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:01	0	12. Магнетики			
8	0:48:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:14	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:48:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:48:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:48:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:48:33	0	11. Энергия магнитного поля			
Квас А.А.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:54:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:17:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:22:01	0	12. Магнетики			
5	1:23:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:25:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:26:55	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:36	0	13. Переменный ток			
9	1:31:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:32:52	0	4. Диэлектрики			
11	1:33:26	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:50	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Корнилов К.В.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	4. Диэлектрики			
2	0:21:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:33:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:57:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:07:44	100	12. Магнетики			
6	1:11:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:12:10	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:13:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:47	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:14:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:14:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:52	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенков А.В.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:01:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:03:06	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:04:29	0	4. Диэлектрики			
6	0:05:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:05:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:06:32	0	12. Магнетики			
9	0:08:30	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:11:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:15:39	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:16:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:27:15	0	13. Переменный ток			
Кретов Д.А.	210	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:18:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:49	100	4. Диэлектрики			
5	0:49:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:03:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:11:49	0	12. Магнетики			
8	1:12:12	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:12:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:17:56	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:18:21	0	13. Переменный ток			
Максимов И.А.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:54	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:35	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:30	100	12. Магнетики			
7	0:43:35	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:45	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:04	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:58:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:04:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:40	100	13. Переменный ток			
Михайлов Р.В.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:06	100	12. Магнетики			
2	1:04:32	0	4. Диэлектрики			
3	1:07:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:08:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:18:23	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:21:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:22:34	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:23:25	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:26:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:14	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаев А.А.	210	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:30	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:31:48	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:42:29	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:05:46	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:23	100	4. Диэлектрики			
11	1:18:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:05	100	13. Переменный ток			
13	1:18:09	0	12. Магнетики			
Сиротенко Д.А.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:56	0	4. Диэлектрики			
3	1:01:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:01:53	100	13. Переменный ток			
5	1:04:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:17:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:18:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:18:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:20:33	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:27	100	12. Магнетики			
Федотов А.Б.	210	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:15	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:27	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:25:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:59	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:48:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:52:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:08:35	100	13. Переменный ток			
12	1:10:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:35	100	12. Магнетики			
Хилькевич Г.В.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:43	0	4. Диэлектрики			
4	0:27:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:12	0	13. Переменный ток			
8	0:41:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:44:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:44:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:44:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:45:21	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:45:31	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Явчуновский В.С.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:28:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:38:30	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:55	0	4. Диэлектрики			
7	0:42:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:52:15	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:53:13	0	12. Магнетики			
10	0:54:15	100	13. Переменный ток			
11	0:56:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:36	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:05:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ямашев М.В.	210	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:12	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:17:50	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:25:32	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:26:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:33:26	0	13. Переменный ток			
10	0:44:49	100	12. Магнетики			
11	0:51:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:16:41	0	11. Энергия магнитного поля			
Абдуллин Р.Р.	214	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:52	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:34:36	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:36:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:50:41	0	12. Магнетики			
6	0:52:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:38	100	13. Переменный ток			
8	1:02:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:09:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:31	0	4. Диэлектрики			
13	1:12:11	0	11. Энергия магнитного поля			
Балабин Ф.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:50	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:29	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:31:27	100	13. Переменный ток			
5	0:35:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:42:03	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:52	0	12. Магнетики			
13	1:30:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баскаков А.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:47	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:52:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:03:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:06:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:13:41	100	4. Диэлектрики			
6	1:18:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:30:33	0	12. Магнетики			
8	1:31:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:32:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:35:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:37:45	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:39:49	100	13. Переменный ток			
Баташев И.К.	214	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:07:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:18	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:03	0	13. Переменный ток			
7	1:00:54	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:44	0	12. Магнетики			
9	1:14:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:18:19	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:36:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:36:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Бобкова О.Д.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:07	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:06:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:20:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:21:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:22:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:24:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:25:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:25:46	100	13. Переменный ток			
9	1:27:06	0	4. Диэлектрики			
10	1:33:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:41:54	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:46:05	100	12. Магнетики			
13	1:47:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Волков А.Д.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:44	100	13. Переменный ток			
7	0:53:11	100	12. Магнетики			
8	0:59:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:59	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:36	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:25	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галус А.С.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:44	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:31:23	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:15	0	12. Магнетики			
8	0:47:21	0	13. Переменный ток			
9	0:52:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:08:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:10:17	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:07	0	3. Теорема Гаусса			
Дворянов Д.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:47	0	4. Диэлектрики			
4	0:25:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:29:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:27:44	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:48	100	12. Магнетики			
10	1:31:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:37:23	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:40	100	13. Переменный ток			
13	1:41:46	0	3. Теорема Гаусса			
Илалов А.С.	214	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:24:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:24:43	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:32:09	100	13. Переменный ток			
5	1:32:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:32:43	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:32:51	0	4. Диэлектрики			
8	1:33:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:40:30	0	12. Магнетики			
10	1:40:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:41:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:43:12	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:43:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ильинов Д.В.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	13. Переменный ток			
2	0:25:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:43	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:44:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:58:28	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:42	100	12. Магнетики			
8	1:18:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:25:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:27:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:27:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:42	100	4. Диэлектрики			
13	1:38:15	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаев А.К.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:19:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:19:12	100	4. Диэлектрики			
4	1:19:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:26:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:29:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:33:15	0	13. Переменный ток			
8	1:33:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:33:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:33:54	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:36:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:36:06	0	12. Магнетики			
13	1:36:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Никишин И.И.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:23:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:38:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:41:37	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:59	0	12. Магнетики			
7	1:02:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:21:13	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:29:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:32:20	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:07	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:40:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:40:23	0	13. Переменный ток			
Семенов Т.А.	214	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:19:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:50:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:59:10	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:27:50	0	12. Магнетики			
8	1:30:19	0	4. Диэлектрики			
9	1:35:49	0	13. Переменный ток			
10	1:36:26	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:36:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:42	0	9. Электромагнитная индукция			
Семенченко Е.Б.	214	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:21:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:53:56	0	12. Магнетики			
4	0:55:25	0	4. Диэлектрики			
5	1:00:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:04:50	0	13. Переменный ток			
7	1:13:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:28:34	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:34:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:34:38	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:38:13	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:38:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:24:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:44:24	100	12. Магнетики			
6	0:58:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:02:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:10:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:25:07	0	13. Переменный ток			
10	1:26:15	0	4. Диэлектрики			
11	1:26:18	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:33:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Тихонов П.С.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:27:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:28:22	100	13. Переменный ток			
4	1:29:05	0	4. Диэлектрики			
5	1:30:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:32:14	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:32:58	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:33:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:34:17	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:36:06	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:39:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:40:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:43:36	0	12. Магнетики			
Фотина Е.С.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:38:27	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:44:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:40	100	4. Диэлектрики			
6	0:47:02	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:53:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:57:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:03:03	0	12. Магнетики			
12	1:06:43	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:24	0	13. Переменный ток			
Анисимов Д.С.	215	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:26	100	12. Магнетики			
2	1:19:26	0	13. Переменный ток			
3	1:22:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:22:43	0	4. Диэлектрики			
5	1:22:48	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:23:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:23:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:23:11	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:24:26	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:33:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:35:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басев А.К.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:06:40	0	4. Диэлектрики			
4	0:08:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:11:25	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:14:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:15:31	100	12. Магнетики			
8	0:17:59	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:19:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:21:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:26:27	0	13. Переменный ток			
12	0:28:38	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:28:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Волович Н.М.	215	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	13. Переменный ток			
2	0:31:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:44:48	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:56:10	0	4. Диэлектрики			
5	1:00:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:03:50	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:28	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:09:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:10:13	0	12. Магнетики			
13	1:10:19	0	3. Теорема Гаусса			
Гаврилов Е.С.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	4. Диэлектрики			
2	0:22:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:54:16	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:13:23	0	12. Магнетики			
7	1:20:24	0	13. Переменный ток			
8	1:24:31	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:28:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:31:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:33:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ефимов Д.В.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:07	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:14	100	12. Магнетики			
5	1:00:11	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:21	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:16:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:11	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:41	0	13. Переменный ток			
11	1:29:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов М.М.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:51:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:53:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:58:34	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:01:43	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:04:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:06:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:12:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:48	100	4. Диэлектрики			
10	1:15:42	100	12. Магнетики			
11	1:24:53	0	13. Переменный ток			
12	1:28:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:07	0	7. Цепи постоянного тока			
Андреева С.А.	216	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:22	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:22:17	100	12. Магнетики			
4	0:26:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:21	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:03:30	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:06	100	13. Переменный ток			
10	1:05:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:05:31	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:07:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:07:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Грушин М.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:23:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:25:41	100	4. Диэлектрики			
8	0:33:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:46:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:55:20	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:56	0	12. Магнетики			
12	1:02:29	0	13. Переменный ток			
13	1:04:50	0	9. Электромагнитная индукция			
Карамов К.Р.	216	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:10:18	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:12:36	100	13. Переменный ток			
6	0:12:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:13:46	100	4. Диэлектрики			
8	0:14:08	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:15:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:17:52	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:19:30	100	12. Магнетики			
12	0:20:13	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:20:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестовских Д.А.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:11:17	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:13:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:16:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:19:14	100	4. Диэлектрики			
9	0:19:31	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:23:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:26:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:32:29	100	12. Магнетики			
13	0:35:29	100	13. Переменный ток			
Петрова М.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:54	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:37:09	100	13. Переменный ток			
6	0:42:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:52:37	0	12. Магнетики			
8	1:00:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:07:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:12	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:26:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Яндульский М.М.	216	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:04:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:05:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:06:29	100	12. Магнетики			
5	1:07:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:08:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:17	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:08:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:16	100	4. Диэлектрики			
11	1:11:59	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:15:17	0	13. Переменный ток			
13	1:15:20	100	9. Электромагнитная индукция			
Белов И.А.	219	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:39:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:40:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:40:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:02	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:46:35	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:05	0	4. Диэлектрики			
9	0:50:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:50:28	100	12. Магнетики			
11	1:04:56	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:09:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:53	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилин М.И.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:29:19	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:01:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:04:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:08:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:11:22	100	4. Диэлектрики			
8	1:25:13	100	12. Магнетики			
9	1:34:47	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:41:14	0	13. Переменный ток			
11	1:43:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:46:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:46:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Ветлужских А.С.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:24:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:33	100	4. Диэлектрики			
5	1:00:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:14	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:20:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:22:49	100	12. Магнетики			
9	1:26:13	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:48	0	13. Переменный ток			
12	1:27:57	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Виноградов Д.С.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:14	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:16	0	4. Диэлектрики			
6	0:35:27	100	13. Переменный ток			
7	0:39:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:25:38	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:05	100	12. Магнетики			
Вялых Д.К.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:31:42	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:52:29	100	13. Переменный ток			
4	0:57:45	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:14:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:25:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:29:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:31:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:36:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:39:18	100	12. Магнетики			
11	1:39:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:40:15	0	4. Диэлектрики			
13	1:41:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева Л.Н.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:23	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:36:26	100	12. Магнетики			
4	0:42:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:49:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:53:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:20:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:24:38	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:24:54	0	4. Диэлектрики			
10	1:33:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:34:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:34:05	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:41:40	0	13. Переменный ток			
Еремеев Д.В.	219	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:24:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:24:51	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:25:16	100	12. Магнетики			
5	1:25:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:26:02	100	13. Переменный ток			
7	1:26:43	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:26:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:56	100	4. Диэлектрики			
12	1:28:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Киреев Е.О.	219	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:00	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:28:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:21	100	4. Диэлектрики			
8	0:36:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:40:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:42:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:46:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:13	100	12. Магнетики			
13	1:10:13	100	13. Переменный ток			
Кириллов В.П.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:39:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:59	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:02:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:15:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:24:59	0	4. Диэлектрики			
10	1:31:04	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:34:31	0	13. Переменный ток			
12	1:41:44	100	12. Магнетики			
13	1:41:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобялко К.В.	219	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:11	100	4. Диэлектрики			
3	0:11:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:10	100	12. Магнетики			
5	0:24:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:28:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:56:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:10:22	0	13. Переменный ток			
10	1:13:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:37	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:05	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Кузин Р.С.	219	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:24	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:39	0	4. Диэлектрики			
7	0:23:42	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:28:24	0	13. Переменный ток			
9	0:29:22	0	12. Магнетики			
10	0:30:22	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:42:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:55:09	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:58:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кузнецов В.А.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:20	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:23	0	12. Магнетики			
8	0:51:25	0	4. Диэлектрики			
9	1:04:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:06:33	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:43	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:07:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:16	100	13. Переменный ток			
Кунегин Л.А.	219	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:11:33	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:18:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:05	100	12. Магнетики			
6	0:51:42	100	13. Переменный ток			
7	0:56:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:35	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:14:03	0	4. Диэлектрики			
11	1:16:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев Н.Г.	219	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:19	100	13. Переменный ток			
3	0:20:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:32	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:59	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:32:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:37	100	12. Магнетики			
8	0:50:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:56:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:00:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:05:21	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:20:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Муфтиева Д.А.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	4. Диэлектрики			
2	0:27:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:37:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:57:17	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:06:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:15:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:20:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:25:32	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:30:00	0	13. Переменный ток			
11	1:30:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:56	100	12. Магнетики			
13	1:32:00	100	7. Цепи постоянного тока			
Рыбалко П.Д.	219	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:22	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:42	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:53	100	12. Магнетики			
7	0:50:19	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:07:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:13:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:14:07	0	4. Диэлектрики			
12	1:20:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:00	0	13. Переменный ток			
Седельникова Ю.С.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:25:34	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:11	100	12. Магнетики			
7	0:41:36	0	4. Диэлектрики			
8	0:51:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:30	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:05:34	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:27:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:37:43	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:39:03	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин С.О.	219	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	4. Диэлектрики			
2	0:56:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:59:14	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:00:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:08:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:09:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:10:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:24	0	13. Переменный ток			
11	1:12:03	0	12. Магнетики			
12	1:12:19	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:53	100	11. Энергия магнитного поля			
Улитин Е.О.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:51:45	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:10:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:12:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:28:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:28:29	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:28:43	0	4. Диэлектрики			
10	1:28:55	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:29:10	0	13. Переменный ток			
12	1:29:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:35	100	12. Магнетики			