

Результаты тестирования по электромагнетизму (11-16 декабря 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:36:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:49:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:03:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:09:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:47	0	12. Магнетики			
10	1:15:09	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:19	0	13. Переменный ток			
13	1:16:56	0	11. Энергия магнитного поля			
Батыгин М.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:05	0	4. Диэлектрики			
4	0:35:03	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:53	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:50:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:04:33	100	12. Магнетики			
8	1:08:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:12:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:06	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:03	100	13. Переменный ток			
13	1:22:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гальцев В.Е.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:38	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:03:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:08:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:08:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:10:32	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:11:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:13:04	0	13. Переменный ток			
9	0:15:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:18:00	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:28:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:29:18	0	12. Магнетики			
13	0:36:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гочияев И.У.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:21:11	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:26:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:35:06	0	13. Переменный ток			
6	0:37:57	0	4. Диэлектрики			
7	0:39:50	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:42:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:42:27	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:43:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:45:20	0	12. Магнетики			
12	0:47:18	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:47:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ишмухаметов Р.Р.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:52:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:59:12	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:08:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:14:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:19:59	100	4. Диэлектрики			
7	1:26:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:31:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:31:23	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:31:28	0	13. Переменный ток			
11	1:31:33	0	12. Магнетики			
12	1:31:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:31:42	100	7. Цепи постоянного тока			
Крамарев Н.И.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:08	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:12:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:53	0	4. Диэлектрики			
6	0:24:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:54	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:58:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:08:27	0	13. Переменный ток			
10	1:16:06	0	12. Магнетики			
11	1:18:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:12	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лютых А.В.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:44:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:46:32	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:57:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:59:39	0	4. Диэлектрики			
7	1:07:03	0	13. Переменный ток			
8	1:08:39	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:12:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:12:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:16:35	0	12. Магнетики			
Масленникова Н.А.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:32	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:53:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:53:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:53:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:34	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:53:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:52	100	12. Магнетики			
8	0:54:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:02:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:03:03	0	4. Диэлектрики			
11	1:03:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:05:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:05:11	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митичкин Н.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:13	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:23:09	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:23:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:23:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:23:34	100	13. Переменный ток			
6	1:23:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:23:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:23:55	0	12. Магнетики			
9	1:24:01	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:24:08	100	4. Диэлектрики			
11	1:24:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Орлов И.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:09	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:19:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:07	100	12. Магнетики			
5	0:36:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:38	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:36:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:42	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:47:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:53:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:04:31	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:08:13	0	13. Переменный ток			
13	1:09:29	100	4. Диэлектрики			
Сендюк М.С.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:54	0	4. Диэлектрики			
3	0:17:07	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:30	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:01	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:43:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:16	0	12. Магнетики			
11	1:28:20	0	13. Переменный ток			
12	1:28:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сенцов Е.К.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:50	0	4. Диэлектрики			
5	0:33:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:51:21	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:22	100	12. Магнетики			
8	0:56:08	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:59:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:15:01	0	13. Переменный ток			
12	1:21:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохрякова А.Д.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:55:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:42	100	4. Диэлектрики			
6	1:02:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:05:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:45	100	12. Магнетики			
9	1:08:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:08	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:18	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:54	0	13. Переменный ток			
Шапошников И.А.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:34:28	0	13. Переменный ток			
4	0:38:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:29	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:48:37	0	12. Магнетики			
9	0:51:08	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:52:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:55:39	100	4. Диэлектрики			
12	0:58:40	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:03:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Щапин С.А.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:43	100	13. Переменный ток			
6	0:43:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:48:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:49:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:53:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:05:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:12:20	0	12. Магнетики			
13	1:14:24	0	4. Диэлектрики			
Богинский М.П.	202	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:46	0	4. Диэлектрики			
4	0:33:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:46	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:49:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:15:34	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:25:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:30:43	0	13. Переменный ток			
11	1:31:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:05	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Даниляк М.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:15	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:26:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:28:22	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:31:42	100	4. Диэлектрики			
10	0:37:20	100	12. Магнетики			
11	0:43:44	100	13. Переменный ток			
12	1:02:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Дюков В.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	12. Магнетики			
2	0:12:18	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:22	100	4. Диэлектрики			
10	0:45:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:15:43	100	13. Переменный ток			
12	1:22:31	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:09	100	9. Электромагнитная индукция			
Клочков М.Ю.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:25	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:32:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:33	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:19:07	100	12. Магнетики			
11	1:24:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:18	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:33:20	100	13. Переменный ток			
Коновалов А.И.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:19	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:47:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:00:55	100	12. Магнетики			
7	1:14:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:18:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:03	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:30:47	100	13. Переменный ток			
11	1:31:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:33:20	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:33:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин С.С.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:07	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:12	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:52	100	12. Магнетики			
6	0:35:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:03	100	4. Диэлектрики			
8	0:41:56	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:58:55	100	13. Переменный ток			
10	1:01:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:02:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:05:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:08:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Лосев К.С.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:03:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:05:26	100	4. Диэлектрики			
4	0:09:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:12:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:17:42	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:19:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:27:37	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:33:40	0	13. Переменный ток			
10	1:08:42	100	12. Магнетики			
11	1:18:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:59	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:31:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Макеева Е.В.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:21	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:02:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:04:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:06:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:07:45	100	4. Диэлектрики			
6	1:08:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:57	100	13. Переменный ток			
8	1:10:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:11:47	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:13:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:14	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:21	0	12. Магнетики			
Мкртчян Э.К.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:23	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:26:35	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:36:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:01	100	13. Переменный ток			
9	0:43:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:47:01	0	4. Диэлектрики			
11	1:00:11	100	12. Магнетики			
12	1:01:26	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:22	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.Д.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	12. Магнетики			
2	0:14:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:12	100	4. Диэлектрики			
6	0:30:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:33:36	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:36:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:43:46	100	13. Переменный ток			
10	0:50:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:56:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:08	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:04:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Пак Н.В.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:49	100	4. Диэлектрики			
2	1:04:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:10:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:10:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:12:37	0	13. Переменный ток			
6	1:12:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:14:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:14:20	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:26	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:18	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:11	100	12. Магнетики			
13	1:24:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Рогатых Д.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:03	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:05:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:05:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:06:22	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:06:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:06:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:06:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:07:12	100	12. Магнетики			
9	1:08:08	0	13. Переменный ток			
10	1:13:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:20	100	4. Диэлектрики			
13	1:25:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Романчев И.Д.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:05	0	13. Переменный ток			
4	0:22:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:26:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:29:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:31:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:34:41	100	4. Диэлектрики			
9	1:03:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:24	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:50	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:36	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.Д.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:53:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:55:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:57:05	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:58:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:59:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:00:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:58	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:53	100	12. Магнетики			
11	1:03:09	100	13. Переменный ток			
12	1:03:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:04:09	100	4. Диэлектрики			
Сайгин П.В.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:51	0	12. Магнетики			
3	0:09:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:22:42	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:25:15	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:29:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:37	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:42:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:44:57	100	4. Диэлектрики			
12	0:50:52	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:51:04	0	13. Переменный ток			
Сальников Д.В.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:09:18	100	4. Диэлектрики			
5	0:14:35	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:45	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:25:21	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:54	100	12. Магнетики			
9	0:36:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:43:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:47:47	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:55:19	100	13. Переменный ток			
13	0:57:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Соколова А.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:04:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:06:24	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:22:58	100	4. Диэлектрики			
7	0:26:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:29:42	100	12. Магнетики			
9	0:36:57	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:48:17	100	13. Переменный ток			
11	0:55:24	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Н.К.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:25	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:14:37	100	4. Диэлектрики			
6	0:17:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:25:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:58	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:42	100	13. Переменный ток			
10	0:33:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:40:01	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:59:18	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:43	100	12. Магнетики			
Хамитов Д.Р.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:22:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:36	100	4. Диэлектрики			
6	0:59:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:51	100	12. Магнетики			
8	1:07:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:11:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:34:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:38:30	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:38:44	100	13. Переменный ток			
Юшков В.В.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:51	100	4. Диэлектрики			
3	0:11:49	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:37	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:16:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:20:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:26:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:35:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:38:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:43:42	100	12. Магнетики			
12	0:47:22	100	13. Переменный ток			
13	0:53:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Авдеев М.М.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:03:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:09:38	100	4. Диэлектрики			
4	1:11:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:14:52	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:15:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:17:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:19:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:20:04	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:02	0	12. Магнетики			
12	1:22:17	100	13. Переменный ток			
13	1:22:26	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арапова А.А.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:19:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:44	0	4. Диэлектрики			
4	0:41:22	100	12. Магнетики			
5	0:45:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:53:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:55:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:59:27	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:10:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:55	100	13. Переменный ток			
11	1:20:11	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:26:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Балдин Е.Д.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:27	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:53	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:39:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:44:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:45:40	100	4. Диэлектрики			
11	1:06:48	100	13. Переменный ток			
12	1:23:48	100	12. Магнетики			
13	1:26:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Башинская Т.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:41	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:13:47	0	13. Переменный ток			
3	1:13:55	100	4. Диэлектрики			
4	1:14:14	0	12. Магнетики			
5	1:14:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:16:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:17:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:19:45	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:20:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:21:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:06	0	7. Цепи постоянного тока			
Гусейнов А.Д.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:16:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:21:00	100	4. Диэлектрики			
7	0:22:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:24:41	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:26:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:28:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:30:26	100	12. Магнетики			
12	0:43:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:50:03	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жилкин Д.А.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:29	100	13. Переменный ток			
7	0:45:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:55:20	100	4. Диэлектрики			
9	1:08:55	100	12. Магнетики			
10	1:10:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:01	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:38	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Иванов Д.А.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:39:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:40:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:58:26	100	4. Диэлектрики			
6	1:21:19	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:23:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:29:59	0	13. Переменный ток			
9	1:30:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:31:18	0	12. Магнетики			
11	1:31:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:31:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:49	0	9. Электромагнитная индукция			
Карнозова Е.А.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:20	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:34	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:00	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:04:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:55	0	13. Переменный ток			
10	1:17:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:18:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:18:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:54	0	12. Магнетики			
Кудрявцев П.И.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:28:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:44:38	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:46:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:02:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:14:23	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:17:04	0	4. Диэлектрики			
8	1:18:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:41	0	13. Переменный ток			
10	1:21:02	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:22:37	0	12. Магнетики			
12	1:25:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:15	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Д.И.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:37	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:10	0	12. Магнетики			
5	0:49:44	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:17:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:24:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:27:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:53	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:25	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:01	0	13. Переменный ток			
Кулагин Г.Е.	203	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:13:24	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:18	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:25	100	12. Магнетики			
7	0:29:31	100	4. Диэлектрики			
8	0:38:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:44:59	100	13. Переменный ток			
10	0:47:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:49:39	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:56:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:00:26	100	9. Электромагнитная индукция			
Лешина А.А.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:04:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:05:38	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:09:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:41	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:16:41	0	4. Диэлектрики			
8	0:23:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:34:40	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:39:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:30	0	12. Магнетики			
12	1:03:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:10:03	100	13. Переменный ток			
Лысенко А.М.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:16:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:16:12	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:16:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:16:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:16:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:17:03	100	12. Магнетики			
8	1:17:47	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:22:01	0	4. Диэлектрики			
10	1:23:34	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:21	100	13. Переменный ток			
13	1:26:29	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурашко А.В.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:42:22	100	4. Диэлектрики			
3	0:43:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:49:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:58:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:11:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:20:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:20:09	0	12. Магнетики			
9	1:20:29	0	13. Переменный ток			
10	1:20:41	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:21:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:01	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:22	0	3. Теорема Гаусса			
Новицкий О.И.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:01	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:43:04	100	4. Диэлектрики			
9	0:49:47	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:16	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:05:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:05:34	0	12. Магнетики			
13	1:05:51	0	13. Переменный ток			
Обухов И.К.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:53	100	4. Диэлектрики			
3	1:24:05	100	13. Переменный ток			
4	1:24:53	100	12. Магнетики			
5	1:25:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:26:29	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:35:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:35:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:37:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:39:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:40:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:42:15	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:43:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пашков К.В.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:14	0	4. Диэлектрики			
3	0:06:34	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:09:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:11:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:13:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:21:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:27:02	0	13. Переменный ток			
9	0:29:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:59:15	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:09:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:11:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:04	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стогов М.А.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:20:54	0	11. Энергия магнитного поля			
3	1:21:01	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:21:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:21:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:21:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:21:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:21:50	0	12. Магнетики			
9	1:21:58	100	13. Переменный ток			
10	1:22:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:22:26	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:05	100	7. Цепи постоянного тока			
Туровецкий М.В.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	4. Диэлектрики			
2	0:11:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:08	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:42:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:46:24	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:12	100	12. Магнетики			
10	1:20:04	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:23	0	13. Переменный ток			
13	1:21:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Уваров А.А.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:40:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:03:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:18	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:43	0	13. Переменный ток			
9	1:16:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:19:22	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:19:49	0	4. Диэлектрики			
13	1:19:59	100	12. Магнетики			
Хламин В.Ю.	203	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:47	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:17	100	13. Переменный ток			
6	0:27:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:38:24	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:42:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:44:36	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:48:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:53:13	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Целковой И.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:29:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:21	100	12. Магнетики			
5	0:45:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:03:23	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:09:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:15	0	13. Переменный ток			
11	1:30:32	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Аль-Зоаби В.Н.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:25:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:09	0	12. Магнетики			
6	0:47:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:57:13	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:18	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:52	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:03	100	13. Переменный ток			
11	1:13:08	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:18:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:18:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Боков В.И.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:49:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:50:53	0	4. Диэлектрики			
4	0:54:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:58:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:00:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:06:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:26	0	12. Магнетики			
9	1:25:47	0	13. Переменный ток			
10	1:26:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:27:54	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:57	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:02	0	9. Электромагнитная индукция			
Дмитриева О.А.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:41	100	13. Переменный ток			
3	0:07:42	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:13:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:15:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:18:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:19:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:27:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:29:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:32:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:37:26	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:41:59	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяков Р.И.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:27:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:04	100	12. Магнетики			
5	0:36:00	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:30	0	13. Переменный ток			
7	0:43:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:13	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:54	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:50:10	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:50:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:52:54	0	4. Диэлектрики			
13	0:53:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Иванова А.Д.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:18:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:19:33	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:19:47	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:20:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:20:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:20:42	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:19	100	12. Магнетики			
9	1:21:41	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:21:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:23:48	0	13. Переменный ток			
Кадыров Г.Г.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:58	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:16	0	12. Магнетики			
5	0:14:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:20:18	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:27:26	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:36:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:39:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:41:35	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:44:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:51:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:58:04	0	13. Переменный ток			
Котова О.Д.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:30:34	0	4. Диэлектрики			
5	0:34:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:47:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:48:23	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:55:06	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:59:29	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:15:14	100	12. Магнетики			
12	1:20:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:25	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунтурова А.В.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	4. Диэлектрики			
2	0:17:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:54	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:17	0	12. Магнетики			
7	0:49:33	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:01:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:25	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:12:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:15:07	100	13. Переменный ток			
13	1:17:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Лычагина О.Е.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:35:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:57	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:44:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:51:09	100	12. Магнетики			
11	0:58:57	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:00:25	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:38	0	13. Переменный ток			
Максутова Д.Е.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:51	100	12. Магнетики			
2	1:08:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:21:41	100	13. Переменный ток			
4	1:21:50	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:23:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:23:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:24:08	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:12	100	4. Диэлектрики			
9	1:24:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:25:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:25:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Михеев Н.А.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:44	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:29:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:52:12	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:58:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:33:26	0	13. Переменный ток			
10	1:33:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:33:53	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:35:30	0	12. Магнетики			
13	1:35:39	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурашов К.О.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:15	100	4. Диэлектрики			
3	0:27:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:41:26	0	13. Переменный ток			
5	0:48:47	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:59:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:06:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:07:09	0	12. Магнетики			
9	1:14:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:05	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:16:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:16:45	0	9. Электромагнитная индукция			
Никифоров А.А.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:17:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:39:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:47:00	100	13. Переменный ток			
7	0:59:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:06:12	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:45	100	12. Магнетики			
11	1:18:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:13	100	4. Диэлектрики			
Носаль Ю.А.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:52:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:59:28	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:00:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:01:13	100	4. Диэлектрики			
7	1:05:11	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:09:25	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:54	100	13. Переменный ток			
10	1:15:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:35	100	12. Магнетики			
13	1:30:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пирчхадзе С.З.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:58	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:43:49	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:49:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:55:43	100	13. Переменный ток			
11	1:03:53	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:14:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:14:24	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погодин С.Н.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:29:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:56	0	4. Диэлектрики			
5	0:39:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:53:27	100	12. Магнетики			
7	1:00:45	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:13:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:55	100	13. Переменный ток			
11	1:19:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Распутный А.В.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:36	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:17:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:32:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:38:57	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:50:30	100	13. Переменный ток			
10	0:55:08	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:59:43	100	12. Магнетики			
12	1:01:27	100	4. Диэлектрики			
13	1:03:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Рогачев Г.А.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:37:52	100	4. Диэлектрики			
3	0:46:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:48:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:50:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:56	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:56:23	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:49	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:04:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:05:06	100	12. Магнетики			
13	1:05:12	0	13. Переменный ток			
Рощин Д.Г.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:35:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:17	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:40:00	0	4. Диэлектрики			
5	0:52:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:57:27	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:59:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:21	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:17:13	0	13. Переменный ток			
11	1:23:18	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:44	0	12. Магнетики			
13	1:23:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серов Д.Н.	204	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:05	0	4. Диэлектрики			
3	0:23:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:30:06	0	13. Переменный ток			
7	0:33:31	100	12. Магнетики			
8	0:34:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:34:36	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:41:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:47:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:47:20	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:47:24	0	11. Энергия магнитного поля			
Ситникова Н.А.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:03:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:04:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:15:56	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:20:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:44	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:39	100	4. Диэлектрики			
11	1:21:50	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:02	100	12. Магнетики			
13	1:22:06	100	13. Переменный ток			
Скворцов И.А.	204	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	4. Диэлектрики			
2	0:12:49	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:34:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:01	0	12. Магнетики			
8	0:35:14	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:35:20	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:35:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:41:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:45:18	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:45:26	0	13. Переменный ток			
Темерев Н.В.	204	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:20:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:35	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:30:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:31:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:39:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:39:24	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:39:31	0	13. Переменный ток			
11	0:40:21	0	12. Магнетики			
12	0:45:09	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:45:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:25:14	100	13. Переменный ток			
3	0:25:28	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:24	0	4. Диэлектрики			
6	0:29:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:50:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:34	0	12. Магнетики			
9	0:51:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:52:43	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:52:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:53:14	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:54:02	0	11. Энергия магнитного поля			
Юркова Д.О.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:46	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:38:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:55:49	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:03:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:03:27	0	12. Магнетики			
7	1:04:21	0	4. Диэлектрики			
8	1:04:56	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:06:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:06:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:06:45	0	13. Переменный ток			
Абдулов А.А.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:28	100	13. Переменный ток			
4	0:24:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:33:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:45:56	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:49:01	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:53:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:58:24	0	12. Магнетики			
12	1:00:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:05:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Андреев М.Е.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:50:10	100	4. Диэлектрики			
3	0:58:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:01:41	100	12. Магнетики			
5	1:19:12	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:20:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:20:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:22:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:26:37	0	13. Переменный ток			
10	1:26:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:27:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:34	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:39	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакиев Т.Н.	205	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:47	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:04	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:04	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:36:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:38:53	100	4. Диэлектрики			
10	0:46:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:54:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:01:00	100	12. Магнетики			
13	1:06:25	100	13. Переменный ток			
Ганцева А.Р.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:41:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:46:48	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:49:27	100	12. Магнетики			
8	0:50:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:53:15	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:54:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:51	100	4. Диэлектрики			
12	1:05:18	100	13. Переменный ток			
13	1:12:35	100	11. Энергия магнитного поля			
Ганцева Е.Р.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:47:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:55:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:57:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:00:19	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:02:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:04:19	100	4. Диэлектрики			
8	1:05:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:07:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:34	0	12. Магнетики			
11	1:16:31	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:38	100	13. Переменный ток			
Гоноровская Е.В.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:02:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:25	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:48	0	4. Диэлектрики			
6	0:25:51	100	13. Переменный ток			
7	0:29:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:31:37	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:32:07	0	12. Магнетики			
11	0:32:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:32:37	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:32:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатов Д.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:33:09	100	12. Магнетики			
3	1:33:59	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:34:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:34:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:35:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:35:12	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:35:23	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:35:32	100	4. Диэлектрики			
10	1:35:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:35:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:35:56	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:35:58	0	13. Переменный ток			
Демин И.Д.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:30:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:43	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:36:40	0	4. Диэлектрики			
8	0:45:58	100	12. Магнетики			
9	0:47:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:43	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:35	0	13. Переменный ток			
Жутов А.К.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:14	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:44:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:02:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:09:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:21:20	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:22:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:40	100	4. Диэлектрики			
10	1:30:10	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:36:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:21	100	12. Магнетики			
13	1:38:57	0	13. Переменный ток			
Зиненко А.С.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:12:38	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:12:43	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:12:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:13:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:13:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:13:22	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:13:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:53	0	4. Диэлектрики			
11	1:14:06	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:23	100	12. Магнетики			
13	1:14:27	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова С.Л.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:20	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:57:39	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:59:47	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:03:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:14:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:16:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:17:32	0	12. Магнетики			
8	1:20:06	0	4. Диэлектрики			
9	1:23:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:08	100	13. Переменный ток			
11	1:34:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:34:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Ковалев А.В.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:35	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:17	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:40:54	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:03	0	12. Магнетики			
8	0:50:29	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:50:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:20	0	13. Переменный ток			
12	1:06:37	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:07:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Кулагин В.А.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:00	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:31:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:45:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:51:45	0	4. Диэлектрики			
10	1:01:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:29	0	13. Переменный ток			
12	1:11:08	100	12. Магнетики			
13	1:16:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Левская А.М.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:57	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:32:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:05:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:09:10	100	12. Магнетики			
7	1:21:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:24:19	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:12	0	4. Диэлектрики			
10	1:31:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:36	100	13. Переменный ток			
13	1:36:13	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошникова Н.А.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:32:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:38:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:55	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:05:41	100	4. Диэлектрики			
6	1:09:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:19:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:22:44	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:31:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:34:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:35:27	0	12. Магнетики			
12	1:35:37	0	13. Переменный ток			
13	1:35:46	0	11. Энергия магнитного поля			
Накашидзе Д.В.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:21:27	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:13	0	12. Магнетики			
7	0:28:17	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:18	100	4. Диэлектрики			
9	0:32:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:38:43	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:44:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:57:45	100	13. Переменный ток			
13	1:14:10	100	7. Цепи постоянного тока			
Павлов И.А.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:54	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:59:03	100	12. Магнетики			
7	1:04:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:12:09	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:13	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:53	100	13. Переменный ток			
12	1:22:52	100	4. Диэлектрики			
13	1:23:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Петров И.А.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:08	100	4. Диэлектрики			
2	0:44:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:47:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:35	100	13. Переменный ток			
5	0:48:48	100	12. Магнетики			
6	0:48:54	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:14	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:52	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:53:56	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:54:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:55:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустовалов А.В.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:00	100	13. Переменный ток			
3	0:33:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:46:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:29	100	4. Диэлектрики			
7	1:02:55	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:20:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:50	100	12. Магнетики			
11	1:26:46	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:37	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:47	0	9. Электромагнитная индукция			
Разумов А.Ю.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:41	0	13. Переменный ток			
2	0:59:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:02:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:02:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:03:06	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:18	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:03:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:03:53	0	4. Диэлектрики			
9	1:04:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:07:32	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:08:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:08:23	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:49	0	12. Магнетики			
Связов М.О.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:22:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:53:10	100	4. Диэлектрики			
6	0:56:53	100	13. Переменный ток			
7	1:07:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:26	0	12. Магнетики			
9	1:18:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:22:27	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:30	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Урсов Э.Д.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:20:13	100	13. Переменный ток			
3	1:20:26	100	12. Магнетики			
4	1:20:38	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:20:45	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:20:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:20:56	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:21:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:21:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:46	0	4. Диэлектрики			
13	1:22:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шангареев А.И.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:38	100	4. Диэлектрики			
4	0:10:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:44:43	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:30	100	13. Переменный ток			
10	1:01:09	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:16:09	100	12. Магнетики			
13	1:21:25	0	11. Энергия магнитного поля			
Яковенко А.М.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:06	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:21:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:21:22	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:21:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:21:39	0	4. Диэлектрики			
6	1:22:19	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:22:52	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:22:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:22:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:24	0	13. Переменный ток			
13	1:24:33	0	12. Магнетики			
Ястребилова А.С.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:19:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:29	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:01	100	12. Магнетики			
5	0:34:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:59	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:33	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:12	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:37	0	13. Переменный ток			
12	1:04:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:04:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Афанасьева С.И.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:16:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:20:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:25:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:35:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:39	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:52:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:02:03	100	13. Переменный ток			
12	1:08:01	100	12. Магнетики			
13	1:09:26	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беловолов И.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:40	100	4. Диэлектрики			
5	0:21:02	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:23:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:26:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:49	0	13. Переменный ток			
9	0:36:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:40:09	100	12. Магнетики			
11	0:45:08	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:50:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:59:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гарипов И.Ф.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:14:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:15:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:17:35	100	12. Магнетики			
7	0:18:15	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:20:12	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:21:10	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:21:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:21:55	0	4. Диэлектрики			
12	0:22:45	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:22:53	100	13. Переменный ток			
Гафни Д.*	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:42	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:48	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:10	100	4. Диэлектрики			
9	0:48:24	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:51:00	0	13. Переменный ток			
11	0:53:11	100	12. Магнетики			
12	0:55:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:04:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Диденко А.Р.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:26:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:44	0	4. Диэлектрики			
4	0:37:32	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:53:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:03:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:04:28	100	13. Переменный ток			
8	1:15:56	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:04	100	12. Магнетики			
10	1:20:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:21:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Д.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:10:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:12:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:11	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:30	0	4. Диэлектрики			
6	0:28:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:26	0	13. Переменный ток			
8	0:34:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:40:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:43:08	100	12. Магнетики			
11	0:48:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:52:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:58:37	0	7. Цепи постоянного тока			
Закиров М.Н.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:09	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:48	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:06	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:56:58	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:02	0	13. Переменный ток			
8	1:05:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:14:15	100	12. Магнетики			
10	1:21:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:22:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Карлова А.С.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:47	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:29:09	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:38:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:53:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:46	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:57:25	100	4. Диэлектрики			
9	1:01:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:02:37	0	12. Магнетики			
11	1:11:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:12:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:08	0	13. Переменный ток			
Комаровский К.О.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:09	100	4. Диэлектрики			
6	0:30:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:24	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:58	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:50:12	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:58:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:08:45	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:31	100	13. Переменный ток			
13	1:12:29	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коптелов А.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:22:53	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:09	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:57:54	100	12. Магнетики			
10	1:00:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:02:40	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:22	0	13. Переменный ток			
13	1:16:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Королев К.А.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:09	0	4. Диэлектрики			
3	0:02:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:06:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:08:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:13:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:16:23	0	13. Переменный ток			
8	0:18:13	100	12. Магнетики			
9	0:31:43	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:33:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:34:42	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:36:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:18:11	0	3. Теорема Гаусса			
Костин Л.А.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:05:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:06:45	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:09:09	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:10:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:13:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:13:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:13:55	100	12. Магнетики			
9	1:15:59	0	4. Диэлектрики			
10	1:19:43	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:21:37	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:19	100	13. Переменный ток			
13	1:27:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Куклин К.Н.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:22:38	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:47	0	13. Переменный ток			
5	0:39:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:54:27	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:57:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:58:41	100	4. Диэлектрики			
11	1:15:28	0	12. Магнетики			
12	1:20:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:32:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лакеев А.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:17	0	12. Магнетики			
3	0:56:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:58:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:02:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:06:41	0	4. Диэлектрики			
7	1:06:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:11:44	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:13:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:24	0	13. Переменный ток			
13	1:16:31	0	3. Теорема Гаусса			
Лебедева Т.И.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:59:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:59:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:59:50	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:56	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:00:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:11:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:11:25	0	12. Магнетики			
9	1:12:00	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:13:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:17:11	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:46	0	13. Переменный ток			
Мелкозерова Ю.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:11	100	13. Переменный ток			
5	0:27:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:51	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:46	100	12. Магнетики			
8	0:44:17	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:46:20	0	4. Диэлектрики			
10	0:48:35	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:41	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:54:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:02:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Михеев А.В.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:23	100	4. Диэлектрики			
2	0:27:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:54:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:54:46	100	12. Магнетики			
7	0:54:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:55:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:07:49	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:36	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:14:39	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неило А.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:31	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:02:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:03:19	100	4. Диэлектрики			
4	1:07:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:07:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:11:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:11:48	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:12:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:13:39	100	13. Переменный ток			
10	1:14:16	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:14:52	100	12. Магнетики			
12	1:19:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Павлеев И.А.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:18:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:18:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:19:06	0	4. Диэлектрики			
5	1:20:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:21:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:21:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:12	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:23:19	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:13	0	12. Магнетики			
13	1:25:20	100	13. Переменный ток			
Петров К.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	13. Переменный ток			
2	0:04:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:54	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:03	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:06:20	0	12. Магнетики			
10	1:09:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:10:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:20	0	4. Диэлектрики			
13	1:13:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Скворцов А.Д.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:22:23	100	13. Переменный ток			
3	1:22:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:22:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:23:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:24:22	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:26:00	100	12. Магнетики			
8	1:26:05	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:26:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:45	0	4. Диэлектрики			
13	1:29:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сунегин Д.Е.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:08:39	0	13. Переменный ток			
4	0:14:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:13	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:33:39	100	4. Диэлектрики			
7	0:36:23	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:38:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:45:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:46:00	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:03:36	0	12. Магнетики			
12	1:03:57	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Фатихов К.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:51	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:18	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:28	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:38:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:50:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:50	0	12. Магнетики			
11	1:15:54	100	13. Переменный ток			
12	1:16:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:42	0	3. Теорема Гаусса			
Хлынин Д.А.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:14:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:15:17	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:15:26	100	4. Диэлектрики			
5	1:15:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:16:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:16:35	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:05	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:17:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:45	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:51	100	12. Магнетики			
13	1:17:57	0	13. Переменный ток			
Шамсутдинов Д.Р.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:59:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:02:11	100	12. Магнетики			
4	1:05:36	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:09:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:15:57	0	4. Диэлектрики			
7	1:18:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:21:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:23:48	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:27:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:54	100	13. Переменный ток			
12	1:28:31	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Адлер С.В.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:57	100	4. Диэлектрики			
6	0:38:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:11:50	0	12. Магнетики			
10	1:12:11	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:16:34	0	13. Переменный ток			
12	1:18:31	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бабин С.Д.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:08	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:28:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:36:54	100	13. Переменный ток			
9	1:09:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:39	0	12. Магнетики			
11	1:19:58	0	4. Диэлектрики			
12	1:22:10	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бичев М.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:46:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:54:20	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:02:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:03:51	0	4. Диэлектрики			
6	1:04:58	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:07	0	12. Магнетики			
8	1:07:40	0	13. Переменный ток			
9	1:08:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:08	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:12:22	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Богданов С.А.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:36:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:43:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:58:19	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:05:22	100	12. Магнетики			
11	1:08:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:57	0	4. Диэлектрики			
13	1:15:30	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузин А.А.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:26:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:35:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:37	0	4. Диэлектрики			
8	1:17:22	0	13. Переменный ток			
9	1:20:29	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:26:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:39	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:21	100	12. Магнетики			
Васютина М.Р.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:29	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:28:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:32:13	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:34:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:38:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:41:03	0	4. Диэлектрики			
10	0:46:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:57:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:58:58	0	12. Магнетики			
13	0:59:47	0	13. Переменный ток			
Гайер А.В.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:10:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:29:37	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:34:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:37:54	100	12. Магнетики			
10	0:42:01	100	4. Диэлектрики			
11	0:49:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:49:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:54:48	100	13. Переменный ток			
Давыдов Г.О.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:19	100	4. Диэлектрики			
4	0:21:08	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:06	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:25	0	13. Переменный ток			
7	0:39:12	100	12. Магнетики			
8	0:39:27	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:40:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:42:37	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:43:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:49:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:50:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добрынин Д.М.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:43	100	4. Диэлектрики			
3	0:26:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:52	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:34:38	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:38:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:34	100	12. Магнетики			
8	0:47:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:53:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:59:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:03:03	100	13. Переменный ток			
12	1:11:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:52	100	3. Теорема Гаусса			
Егоров А.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:43:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:47:22	100	4. Диэлектрики			
5	0:51:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:43	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:05:00	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:09:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:09:57	100	12. Магнетики			
10	1:13:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:13:27	100	13. Переменный ток			
12	1:13:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:13:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Жбанников С.О.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Диэлектрики			
2	0:09:34	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:04	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:15	0	12. Магнетики			
9	1:02:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:08:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:31	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:47	0	13. Переменный ток			
13	1:29:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Жулидова М.О.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:16:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:37	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:24:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:29:35	100	4. Диэлектрики			
8	0:33:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:36:54	100	12. Магнетики			
10	0:45:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:47:12	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:58:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:59:54	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубарь Н.Н.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:38:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:38:07	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:35	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:39:15	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:39:21	0	4. Диэлектрики			
10	1:00:12	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:02:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:07:08	0	12. Магнетики			
13	1:09:34	0	13. Переменный ток			
Лялина А.М.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:55	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:01:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:03:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:04:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:04:44	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:06:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:07:18	0	13. Переменный ток			
8	1:07:35	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:12:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:12:46	0	12. Магнетики			
12	1:13:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:33	0	11. Энергия магнитного поля			
Макаров О.И.	207	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:34:37	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:54:01	0	13. Переменный ток			
4	1:03:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:08:13	100	4. Диэлектрики			
6	1:15:48	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:26:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:26:47	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:50	0	12. Магнетики			
10	1:27:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:27	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Неделько Н.С.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:25:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:32	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:44:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:29	100	13. Переменный ток			
8	0:59:57	0	4. Диэлектрики			
9	1:16:17	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:17:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:19:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:21:29	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полешкин Г.П.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:20:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:33:50	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:36:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:54:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:08:51	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:17:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:20:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:26:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:27:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:22	0	12. Магнетики			
13	1:28:54	0	13. Переменный ток			
Рогулenco Г.О.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:34	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:12:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:58	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:24:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:25:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:30:35	100	12. Магнетики			
10	0:31:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:34:28	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:35:55	0	13. Переменный ток			
13	0:39:38	0	3. Теорема Гаусса			
Суцев И.С.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:52	0	13. Переменный ток			
7	0:53:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:56:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:59:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:57	0	4. Диэлектрики			
11	1:11:04	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:33	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:09	100	12. Магнетики			
Тарасова А.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:26:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:32:01	100	12. Магнетики			
7	0:35:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:48:06	100	4. Диэлектрики			
9	0:56:04	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:05:02	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:16:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:45	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашка И.А.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:31	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:16	0	4. Диэлектрики			
5	0:48:14	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:50:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:02:27	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:03:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:04:39	0	12. Магнетики			
13	1:05:52	0	13. Переменный ток			
Чупова Д.Д.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:20:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:19	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:33:34	100	12. Магнетики			
6	0:34:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:26	0	13. Переменный ток			
9	0:51:05	100	4. Диэлектрики			
10	0:53:56	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:56:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:01:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:02	0	11. Энергия магнитного поля			
Артемьева Н.М.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:39:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:54:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:02:29	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:09:38	0	12. Магнетики			
8	1:12:29	100	13. Переменный ток			
9	1:15:35	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:37	100	3. Теорема Гаусса			
Бандурист М.С.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:46	0	4. Диэлектрики			
4	0:18:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:28:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:39:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:59:33	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:07:37	100	12. Магнетики			
11	1:09:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:39	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бибикова В.М.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:04	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:46	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:39:55	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:42:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:50:30	0	13. Переменный ток			
9	0:52:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:52:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:57:12	0	4. Диэлектрики			
13	0:58:00	0	12. Магнетики			
Васильева Ю.О.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:33	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:23	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:44:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:04	0	13. Переменный ток			
7	0:59:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:04:39	0	12. Магнетики			
9	1:07:44	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:14:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:53	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:18:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гавриленко О.В.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:49:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:06:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:15:37	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:18:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:22:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:27:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:34	0	12. Магнетики			
9	1:27:42	0	4. Диэлектрики			
10	1:28:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:14	100	13. Переменный ток			
12	1:28:22	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:28:29	0	11. Энергия магнитного поля			
Глазова Е.Д.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:59	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:01:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:01:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:06:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:06:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:12:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:20:03	100	12. Магнетики			
8	1:20:49	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:01	100	4. Диэлектрики			
10	1:24:32	0	13. Переменный ток			
11	1:25:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донченко Г.В.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:41	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:29:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:44	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:54	100	12. Магнетики			
6	0:57:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:14:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:14:22	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:52	0	13. Переменный ток			
12	1:31:39	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:34:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Елистратов С.А.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:04	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:38:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:16	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:49:58	100	13. Переменный ток			
10	1:03:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:36	0	12. Магнетики			
12	1:13:19	0	4. Диэлектрики			
13	1:32:02	100	11. Энергия магнитного поля			
Коновалов П.Е.	208	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:21	100	4. Диэлектрики			
5	0:21:02	100	13. Переменный ток			
6	0:24:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:49	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:33:48	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:35:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:47:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:54:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:58:24	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:02:58	100	12. Магнетики			
Копылов В.С.	208	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:26	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:31:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:00	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:06	100	4. Диэлектрики			
6	0:50:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:23:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:23:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:25:55	100	13. Переменный ток			
10	1:26:03	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:26:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:32	0	12. Магнетики			
13	1:26:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манкаев Н.Н.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:39:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:40:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:43	100	4. Диэлектрики			
5	0:44:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:31	100	13. Переменный ток			
7	0:54:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:01:45	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:03:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:46	0	12. Магнетики			
Михеев С.А.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:45	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:26:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:32:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:34:22	100	4. Диэлектрики			
8	1:03:33	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:25:51	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:38	100	12. Магнетики			
13	1:32:26	0	13. Переменный ток			
Негребецкий В.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Диэлектрики			
2	0:16:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:01	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:00	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:21	100	13. Переменный ток			
6	0:35:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:44:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:55:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:33	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:29	100	12. Магнетики			
12	1:23:45	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Огнев С.Д.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	4. Диэлектрики			
2	0:16:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:33:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:43	100	12. Магнетики			
8	0:41:42	100	13. Переменный ток			
9	0:48:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:54:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:59:30	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:01:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:03:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пантелева С.Ю.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Диэлектрики			
2	0:15:05	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:36:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:45	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:55:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:01:14	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:06:59	0	12. Магнетики			
9	1:19:20	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:25:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:03	100	13. Переменный ток			
12	1:30:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Попов А.А.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:39:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:16:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:20:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:22:52	0	13. Переменный ток			
6	1:23:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:25:30	100	4. Диэлектрики			
8	1:27:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:39	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:32	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:29:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:43	0	12. Магнетики			
13	1:29:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Путилин М.С.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	13. Переменный ток			
2	0:21:48	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:30:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:44:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:09	100	12. Магнетики			
7	0:51:03	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:06:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:20:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:16	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:31:58	100	7. Цепи постоянного тока			
Самсонов М.А.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Диэлектрики			
2	0:12:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:59	100	13. Переменный ток			
4	0:17:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:16	100	12. Магнетики			
8	0:59:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:00	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:02	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:30	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов М.В.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:24:26	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:42:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:08:50	100	13. Переменный ток			
10	1:23:03	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:24:29	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:28:41	0	4. Диэлектрики			
13	1:29:33	0	12. Магнетики			
Фомин Н.М.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:23	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:50	100	13. Переменный ток			
5	0:13:19	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:17:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:20:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:25:48	100	12. Магнетики			
9	0:31:25	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:43:03	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:51:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:56:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:03:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шахова Ю.В.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:29:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:37:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:42:24	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:48:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:58:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:12:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:17:31	100	4. Диэлектрики			
9	1:20:52	100	13. Переменный ток			
10	1:22:12	0	12. Магнетики			
11	1:25:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Яковлева А.К.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:46	100	4. Диэлектрики			
3	0:26:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:28:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:54	0	12. Магнетики			
7	0:39:49	100	13. Переменный ток			
8	0:45:21	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:50:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:53:27	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:57:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:03:34	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:03:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безрукова А.В.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:31	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:16:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:17:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:21:56	100	12. Магнетики			
7	0:23:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:26:58	0	13. Переменный ток			
9	0:35:38	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:38:42	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:57:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:03:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:10:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Беляев М.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:18:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:43:06	100	13. Переменный ток			
8	0:48:40	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:48	0	12. Магнетики			
10	0:57:00	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Вершинин И.А.	209	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:25	0	4. Диэлектрики			
4	0:14:46	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:51	0	12. Магнетики			
6	0:28:22	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:33:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:33:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:37:36	0	13. Переменный ток			
12	0:37:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:39:26	0	3. Теорема Гаусса			
Галкина Е.И.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:10	0	4. Диэлектрики			
5	0:43:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:48:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:02:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:06	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:40	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:11:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:17	0	12. Магнетики			
13	1:15:55	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмаилов Н.Г.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:34	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:53:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:55:20	0	4. Диэлектрики			
4	0:55:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:55:41	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:17	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:57:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:57:52	100	12. Магнетики			
12	0:58:16	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:09:21	100	13. Переменный ток			
Каданова И.М.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:31	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:38	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:36	100	12. Магнетики			
8	0:54:49	100	4. Диэлектрики			
9	0:56:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:57:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:57:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:57:44	100	13. Переменный ток			
13	0:58:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кондратьев А.С.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:56	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:33:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:37:56	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:45:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:49:31	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:55:48	100	12. Магнетики			
12	0:58:04	100	13. Переменный ток			
13	0:59:06	0	11. Энергия магнитного поля			
Кондратьев И.М.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:24	100	13. Переменный ток			
4	0:32:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:51:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:59:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:21	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:06	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:13:03	100	12. Магнетики			
11	1:17:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:45	100	4. Диэлектрики			
13	1:27:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов М.К.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:43:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:50:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:52:05	0	12. Магнетики			
5	0:52:55	100	4. Диэлектрики			
6	0:55:43	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:56:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:00	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:08:50	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:10:13	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:16:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:19:30	0	13. Переменный ток			
Незнанов А.И.	209	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:12	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:23:18	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:23:28	0	4. Диэлектрики			
4	1:23:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:23:59	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:24:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:24:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:24:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:25:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:54	0	13. Переменный ток			
12	1:31:15	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:14	0	12. Магнетики			
Панаиоти Н.С.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:27:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:56	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:57	100	13. Переменный ток			
8	1:04:26	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:21:01	100	12. Магнетики			
11	1:25:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:26	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:26:39	0	3. Теорема Гаусса			
Первышина Е.А.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:49:46	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:49:57	100	12. Магнетики			
4	0:50:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:21	100	4. Диэлектрики			
6	0:56:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:56:54	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:02:02	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:04:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:01	0	13. Переменный ток			
13	1:05:50	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский Г.М.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:36	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:45	0	12. Магнетики			
5	0:21:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:30:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:41:31	0	13. Переменный ток			
10	0:42:03	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:42:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:42:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:42:47	100	9. Электромагнитная индукция			
Пятаков М.А.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:25:25	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:24	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:36:20	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:29	100	12. Магнетики			
7	1:12:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:21:32	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:27:15	100	13. Переменный ток			
10	1:30:37	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:31:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:31:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:31:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Синенко М.М.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:19	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:13	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:31:28	0	13. Переменный ток			
7	0:32:14	0	12. Магнетики			
8	0:32:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:33:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:33:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:33:42	0	4. Диэлектрики			
12	0:35:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:40:49	0	3. Теорема Гаусса			
Скворцов М.К.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:31:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:47:05	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:50	0	4. Диэлектрики			
7	1:03:22	0	13. Переменный ток			
8	1:04:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:08:23	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:15:49	0	12. Магнетики			
11	1:17:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:12	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спичак Ф.В.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:33:59	100	12. Магнетики			
7	0:42:34	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:09	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:23	0	13. Переменный ток			
10	0:55:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:55:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:55:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:55:43	100	11. Энергия магнитного поля			
Стеклова Е.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:52:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:59:16	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:59:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:05:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:09:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:17:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:19:50	100	4. Диэлектрики			
9	1:20:13	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:20:16	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:23	0	13. Переменный ток			
12	1:20:33	0	12. Магнетики			
13	1:20:54	0	9. Электромагнитная индукция			
Федюнин Ф.Д.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:17:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:19:28	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:20:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:23:47	100	4. Диэлектрики			
9	0:55:54	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:16	100	12. Магнетики			
11	1:03:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:20:53	0	13. Переменный ток			
Фефлер А.С.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:29	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:22:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:25:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:46	100	13. Переменный ток			
9	1:06:21	100	12. Магнетики			
10	1:12:45	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:16:10	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:58	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакирзянов Р.И.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:29:47	100	13. Переменный ток			
4	0:33:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:34:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:45:18	100	4. Диэлектрики			
10	0:47:56	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:50:43	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:51:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:20:21	100	12. Магнетики			
Шаматова Д.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:10	0	4. Диэлектрики			
3	0:42:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:47:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:52:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:58:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:03:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:06:53	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:27	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:03	0	12. Магнетики			
13	1:24:13	0	13. Переменный ток			
Яцевич В.Б.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:25:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:52	100	4. Диэлектрики			
6	0:52:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:16	100	13. Переменный ток			
8	1:04:01	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:06:09	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:54	100	12. Магнетики			
11	1:17:25	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Апостолов Д.О.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:13	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:11:16	0	4. Диэлектрики			
3	1:23:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:24:27	100	12. Магнетики			
5	1:26:12	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:29:38	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:30:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:32:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:29	100	13. Переменный ток			
12	1:33:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:33:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдерин А.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:49:48	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:55:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:09:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:10:12	100	4. Диэлектрики			
7	1:17:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:31:45	0	12. Магнетики			
9	1:32:00	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:33:10	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:33:16	100	13. Переменный ток			
13	1:33:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Глазьев В.С.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:40:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:53:25	100	12. Магнетики			
4	1:08:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:12:27	0	4. Диэлектрики			
6	1:15:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:19:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:23:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:26:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:27:22	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:50	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:57	100	13. Переменный ток			
13	1:28:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гонтарев И.Ю.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:00	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:21:02	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:29:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:32	100	13. Переменный ток			
7	0:39:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:47	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:57:25	100	12. Магнетики			
11	1:14:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:28:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гостевский В.С.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:32	100	12. Магнетики			
2	0:37:29	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:41:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:47:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:53:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:57:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:06:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:34	100	4. Диэлектрики			
11	1:16:22	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:21	100	13. Переменный ток			
13	1:28:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.А.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:59:20	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:10:58	0	12. Магнетики			
7	1:20:17	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:24:24	0	13. Переменный ток			
9	1:24:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:24:58	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:25:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:20	0	4. Диэлектрики			
13	1:26:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ермолаев Н.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:02	100	12. Магнетики			
2	1:01:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:01:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:02:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:02:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:03:01	100	4. Диэлектрики			
7	1:07:07	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:21:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:22:01	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:40	0	13. Переменный ток			
13	1:30:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Жолудев С.И.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:32	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:35	0	13. Переменный ток			
6	0:34:25	100	12. Магнетики			
7	0:39:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:50:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:06:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:08:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:14:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:49	100	4. Диэлектрики			
13	1:20:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Зарькова Е.М.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:44	0	4. Диэлектрики			
4	0:22:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:29:06	100	12. Магнетики			
6	0:32:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:34	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:40:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:01	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:46:32	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:49:56	100	13. Переменный ток			
12	0:52:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:57:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зуев К.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:35	0	4. Диэлектрики			
4	0:25:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:30	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:22	100	13. Переменный ток			
11	1:21:36	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:49	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:57	0	12. Магнетики			
Иванов В.Р.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	12. Магнетики			
2	0:13:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:25:21	100	4. Диэлектрики			
4	0:29:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:42:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:46:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:49:54	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:53:32	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:59:03	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:07:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:25	0	13. Переменный ток			
Кашкаров П.К.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:57:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:01:03	100	4. Диэлектрики			
5	1:08:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:08:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:09:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:17	100	12. Магнетики			
9	1:16:52	100	13. Переменный ток			
10	1:17:00	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:19	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:56	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ковалькова М.В.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:11:39	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:03	0	4. Диэлектрики			
8	0:37:50	100	13. Переменный ток			
9	0:56:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:25	100	12. Магнетики			
11	1:12:45	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:21:44	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:27:35	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондрашов А.А.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:03	0	4. Диэлектрики			
3	0:39:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:42:32	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:50:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:55:20	100	12. Магнетики			
7	1:03:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:08:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:20:47	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:25:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:38	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:41	0	13. Переменный ток			
Кравченко В.С.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	13. Переменный ток			
2	0:30:54	0	4. Диэлектрики			
3	0:56:15	0	12. Магнетики			
4	1:06:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:09:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:11:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:16:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:21:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:24:27	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:26:08	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:12	0	9. Электромагнитная индукция			
Крылова А.А.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:37:46	100	12. Магнетики			
5	0:43:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:00:45	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:02:36	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:02:43	0	4. Диэлектрики			
9	1:02:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:12	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:04:52	0	13. Переменный ток			
13	1:09:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Левашов А.Н.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:28:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:55:09	0	13. Переменный ток			
8	1:01:24	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:53	100	4. Диэлектрики			
11	1:27:14	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:31	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко О.М.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:23:34	100	13. Переменный ток			
3	0:32:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:36:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:40:17	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:07	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:57:32	100	12. Магнетики			
10	0:58:27	100	4. Диэлектрики			
11	0:58:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Пешнина Д.О.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	0	4. Диэлектрики			
2	0:33:41	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:36:26	100	12. Магнетики			
4	0:49:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:50:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:55:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:21:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:58	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:28:52	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:31:29	100	13. Переменный ток			
12	1:31:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:32:05	0	9. Электромагнитная индукция			
Польшикова Е.С.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:17:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:41	100	13. Переменный ток			
6	0:31:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:36:03	0	12. Магнетики			
8	0:38:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:39:43	100	4. Диэлектрики			
10	0:49:12	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:50:34	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:53:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:55	100	3. Теорема Гаусса			
Пригорный И.В.	210	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:35	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:14:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:16:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:16:42	100	13. Переменный ток			
8	0:18:07	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:18:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:22:31	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:28:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:29:23	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:29:27	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стрелковская А.П.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:25:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:53:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:54:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:04:01	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:14:54	0	13. Переменный ток			
8	1:18:28	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:20:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:23:02	0	4. Диэлектрики			
11	1:23:36	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:08	0	12. Магнетики			
Харитонов Д.А.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:50	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:34	100	4. Диэлектрики			
6	0:34:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:51:16	100	12. Магнетики			
10	0:59:22	100	13. Переменный ток			
11	1:09:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:19:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Цховребова З.Л.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:33:34	100	12. Магнетики			
4	0:42:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:48:21	100	4. Диэлектрики			
6	0:56:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:04:20	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:05:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:31	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:10:01	0	13. Переменный ток			
Черемнова М.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:54	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:10:39	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:37:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:42:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:38	100	12. Магнетики			
9	1:00:52	0	4. Диэлектрики			
10	1:07:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:52	100	13. Переменный ток			
12	1:23:01	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилинговский Д.И.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:55	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:07:12	0	11. Энергия магнитного поля			
3	1:27:26	100	4. Диэлектрики			
4	1:30:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:32:07	100	12. Магнетики			
6	1:33:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:33:56	0	13. Переменный ток			
8	1:34:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:35:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:35:40	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:35:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:36:04	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:37:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Щербаков Д.Д.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:22:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:59:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:59	100	12. Магнетики			
9	1:30:49	0	4. Диэлектрики			
10	1:32:17	100	13. Переменный ток			
11	1:32:25	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:32	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Алексеева Е.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:16	100	12. Магнетики			
3	0:31:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:50:06	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:56:06	100	4. Диэлектрики			
6	1:00:23	0	13. Переменный ток			
7	1:09:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:19:07	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:17	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:24:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:59	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:34:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:39:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Беднов М.А.	211	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:08	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:03	100	13. Переменный ток			
7	0:28:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:31:31	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:32:06	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:33:18	0	12. Магнетики			
12	0:34:59	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:42:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.О.	211	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:45	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:08	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:41	100	4. Диэлектрики			
8	0:40:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:42:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:52:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:23	100	13. Переменный ток			
13	1:30:36	100	12. Магнетики			
Волдаева О.Н.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:22:47	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:15	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:27:47	0	4. Диэлектрики			
9	0:42:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:51:24	100	12. Магнетики			
11	1:23:56	0	13. Переменный ток			
12	1:25:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Горелов И.К.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	13. Переменный ток			
2	0:19:50	0	4. Диэлектрики			
3	0:24:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:29	0	12. Магнетики			
5	0:28:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:37	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:06	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:01	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:02:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:04:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:16:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Долматов А.С.	211	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:05:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:29	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:14	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:48	100	4. Диэлектрики			
10	0:56:42	100	12. Магнетики			
11	1:06:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:11:45	100	13. Переменный ток			
13	1:21:39	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егошина В.Д.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:50:26	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:53:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:55:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:01:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:14:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:20:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:28	0	12. Магнетики			
10	1:25:38	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:28:43	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:34	0	13. Переменный ток			
Иванов М.А.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:40:40	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:48	100	4. Диэлектрики			
8	1:06:57	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:12:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:01	100	12. Магнетики			
11	1:26:16	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:43:20	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:43:24	0	13. Переменный ток			
Короткова А.А.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	12. Магнетики			
2	0:12:11	100	13. Переменный ток			
3	0:14:44	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:49	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:40:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:49:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:06:09	0	4. Диэлектрики			
8	1:07:03	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:07:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:08:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:11:17	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:14:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лобузов Д.С.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:55	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:29	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:21:30	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:12	0	4. Диэлектрики			
6	0:30:53	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:32:52	0	13. Переменный ток			
8	0:33:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:37:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:57:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:06:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:10:12	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Т.А.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:36	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:37	100	4. Диэлектрики			
4	0:28:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:39:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:45	100	12. Магнетики			
8	0:44:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:37	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:44	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:57	100	13. Переменный ток			
12	1:07:42	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:11:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мерзликин Г.В.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:28:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:36:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:46:12	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:52:40	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:07:30	100	13. Переменный ток			
7	1:16:12	0	4. Диэлектрики			
8	1:31:54	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:32:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:33:59	0	12. Магнетики			
11	1:35:30	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:35:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:35:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Неганов Л.Е.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:17	0	4. Диэлектрики			
3	0:06:18	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:10:17	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:13:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:15:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:17:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:18:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:19:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:21:58	0	12. Магнетики			
11	0:23:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:25:48	0	13. Переменный ток			
13	0:27:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Нестеренко Ю.К.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:10	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:25:02	0	13. Переменный ток			
4	0:40:40	0	12. Магнетики			
5	0:50:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:54:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:13:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:24:26	0	4. Диэлектрики			
9	1:25:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев И.Д.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:04:11	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:04:25	100	13. Переменный ток			
4	1:14:12	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:14:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:14:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:16:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:17:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:20	100	4. Диэлектрики			
10	1:18:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:59	100	12. Магнетики			
12	1:19:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Победимов А.К.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:20	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:39:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:41:54	0	12. Магнетики			
4	0:55:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:57:10	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:07:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:07:53	0	4. Диэлектрики			
8	1:08:24	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:15:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:16:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:21	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:25	100	13. Переменный ток			
Прутян С.И.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:14	100	4. Диэлектрики			
3	0:10:51	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:10	100	12. Магнетики			
6	0:30:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:23	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:52:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:54:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:50	0	13. Переменный ток			
13	1:19:58	0	11. Энергия магнитного поля			
Рубенчик М.И.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:31:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:40	0	4. Диэлектрики			
5	0:42:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:43:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:39	100	13. Переменный ток			
9	1:00:18	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:01:17	0	12. Магнетики			
11	1:04:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:04:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:04:32	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудяк А.М.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:17	0	4. Диэлектрики			
4	0:37:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:39:06	0	12. Магнетики			
6	1:01:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:02:48	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:06:03	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:08:14	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:08:43	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:11	0	13. Переменный ток			
13	1:17:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Савушкин Г.А.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:51:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:53:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:53:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:55:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:56:26	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:35	0	4. Диэлектрики			
8	0:59:12	100	12. Магнетики			
9	1:01:33	0	13. Переменный ток			
10	1:07:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:09:33	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:12	100	9. Электромагнитная индукция			
Смирнов А.М.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:51	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:45	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:29:10	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:24	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:42:18	100	4. Диэлектрики			
10	0:44:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:57:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:53	100	12. Магнетики			
13	1:25:11	100	13. Переменный ток			
Сороколетова М.С.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:22	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:39	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:19	100	12. Магнетики			
5	0:30:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:32:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:55:56	0	4. Диэлектрики			
9	0:57:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:00:55	0	13. Переменный ток			
11	1:07:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:15:09	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туник С.В.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:39	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:03:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:05	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:40	100	4. Диэлектрики			
10	1:15:02	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:33	100	13. Переменный ток			
12	1:23:23	100	12. Магнетики			
13	1:35:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Чернецкий И.М.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:37	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:26:17	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:44:37	0	13. Переменный ток			
7	0:47:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:53:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:54	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:06:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:13:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:16:13	0	12. Магнетики			
Шаталина Е.И.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:56	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:35	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:51	100	13. Переменный ток			
10	0:54:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:04:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:08:57	100	12. Магнетики			
13	1:18:21	100	7. Цепи постоянного тока			
Гареев А.М.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:29:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:56:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:01:31	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:04:34	100	12. Магнетики			
12	1:04:54	0	4. Диэлектрики			
13	1:05:00	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданова А.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:33:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:33:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:34:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:44:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:15	0	4. Диэлектрики			
7	0:53:02	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:44	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:03:31	100	12. Магнетики			
10	1:14:07	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:23	100	13. Переменный ток			
13	1:14:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Замогильный К.Р.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:26	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:45:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:48:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:01	0	13. Переменный ток			
9	0:58:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:21	100	4. Диэлектрики			
11	1:17:16	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:30	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:35	0	12. Магнетики			
Коннова Е.О.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:26:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:30:20	100	4. Диэлектрики			
5	0:33:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:08	100	12. Магнетики			
7	0:39:43	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:40:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:46	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:58:07	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:05:47	0	13. Переменный ток			
13	1:07:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Малышева И.В.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:26:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:43:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:53:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:16:06	0	13. Переменный ток			
8	1:16:25	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:17:56	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:38	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев В.В.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:38:12	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:42:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:43:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:43	100	12. Магнетики			
7	0:54:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:10:59	0	13. Переменный ток			
9	1:11:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:11:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:13:39	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:17	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:45	0	3. Теорема Гаусса			
Обухов А.М.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:52:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:37	0	12. Магнетики			
8	1:00:40	0	4. Диэлектрики			
9	1:05:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:47	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:05:58	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:06:22	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:09:12	0	13. Переменный ток			
Оспищев С.А.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:27	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:39:22	0	12. Магнетики			
8	0:52:36	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:16	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:55:38	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:12	0	13. Переменный ток			
12	1:19:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:21:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Пельменева М.А.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:19:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:20:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:13	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:02	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:36:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:41:20	0	4. Диэлектрики			
8	0:50:44	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:38	0	12. Магнетики			
11	1:01:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:06:28	0	13. Переменный ток			
13	1:12:42	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пополитов В.К.	212	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:31:06	100	4. Диэлектрики			
6	0:39:21	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:15	100	13. Переменный ток			
8	0:46:34	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:40	100	12. Магнетики			
10	0:55:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:08:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:17:48	100	7. Цепи постоянного тока			
Сидлер Е.А.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:10:20	0	13. Переменный ток			
3	1:10:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:10:55	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:10:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:14:23	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:15:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:02	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:22	0	12. Магнетики			
11	1:22:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:43	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:26:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Соболев В.А.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:15:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:25:35	0	12. Магнетики			
7	0:27:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:15	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:44:11	100	4. Диэлектрики			
10	0:57:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:06:36	0	13. Переменный ток			
12	1:10:38	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:11:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Устюгов А.М.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:34	0	13. Переменный ток			
3	0:20:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:53	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:31:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:44:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:44:54	0	4. Диэлектрики			
10	0:45:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:45:21	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:45:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:46:37	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханова А.О.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:16:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:16:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:16:42	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:17:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:17:25	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:17:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:17:42	100	12. Магнетики			
9	1:17:46	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:46	0	4. Диэлектрики			
11	1:30:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:30:54	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:01	0	13. Переменный ток			
Хорова А.И.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:18:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:39:06	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:43:24	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:46:15	0	4. Диэлектрики			
10	0:58:29	100	12. Магнетики			
11	1:03:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:03:23	100	13. Переменный ток			
13	1:12:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Черкасов И.Р.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:29	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:50	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:35:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:35:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:21	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:19	0	12. Магнетики			
9	0:46:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:23	0	13. Переменный ток			
12	0:53:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:58:50	100	3. Теорема Гаусса			
Андрусяк Д.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:20:34	100	12. Магнетики			
3	1:20:51	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:21:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:21:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:21:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:21:48	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:56	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:05	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:34	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонюк Г.И.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:58	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:25	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:56:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:59:09	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:03:16	0	12. Магнетики			
12	1:07:47	0	13. Переменный ток			
13	1:10:18	0	9. Электромагнитная индукция			
Белов А.В.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:23:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:56	100	4. Диэлектрики			
7	0:57:14	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:41	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:07:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:11:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:36	0	13. Переменный ток			
13	1:16:11	0	12. Магнетики			
Белоус Н.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:18:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:48	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:52:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:58:31	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:01:26	100	4. Диэлектрики			
10	1:14:50	0	12. Магнетики			
11	1:41:20	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:42:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:44:43	100	13. Переменный ток			
Беляева В.С.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:52:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:53:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:18:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:19:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:20:02	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:20:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:21:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:21:55	100	12. Магнетики			
10	1:24:00	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:45	0	4. Диэлектрики			
12	1:27:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:59	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Д.С.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:55	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:30:35	0	4. Диэлектрики			
6	0:35:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:46:18	100	12. Магнетики			
8	0:48:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:54:49	100	13. Переменный ток			
10	0:59:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:59:37	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:00:58	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Воронина Л.И.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:24:42	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:27	100	12. Магнетики			
6	0:40:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:45:08	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:00	0	4. Диэлектрики			
10	1:08:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:10:59	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:17	0	13. Переменный ток			
Готовцев В.О.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:18:44	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:51:43	0	4. Диэлектрики			
9	1:01:48	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:05:39	100	12. Магнетики			
11	1:07:52	0	13. Переменный ток			
12	1:09:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:10	0	11. Энергия магнитного поля			
Грибков Д.Ю.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:54	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:05	100	12. Магнетики			
6	0:33:06	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:42:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:52:10	0	13. Переменный ток			
11	0:53:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:54:11	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:00:05	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукасян Н.А.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:55:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:07:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:08:41	0	13. Переменный ток			
5	1:11:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:13:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:13:15	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:13:21	0	12. Магнетики			
9	1:13:47	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:18:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:12	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Давыдов Ю.А.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:56	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:34:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:39:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:47:06	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:43	100	4. Диэлектрики			
11	1:04:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:58	100	12. Магнетики			
13	1:10:43	100	13. Переменный ток			
Дмитриев А.И.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:10	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:14:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:18:05	100	4. Диэлектрики			
8	0:26:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:35:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:41:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:43:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:55:15	0	12. Магнетики			
13	1:08:52	0	13. Переменный ток			
Дюльдин А.А.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	4. Диэлектрики			
2	0:04:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:42	100	12. Магнетики			
5	0:24:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:05	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:35:39	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:09:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:56	0	13. Переменный ток			
12	1:13:23	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:16:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Звягинцев А.О.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:09	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:22:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:29:31	100	12. Магнетики			
6	0:59:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:02:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:03:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:13	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:11:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:51	0	13. Переменный ток			
13	1:31:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Зиганшин И.И.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:50:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:56:32	0	12. Магнетики			
4	0:57:29	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:53	0	4. Диэлектрики			
6	1:00:01	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:00:50	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:07:06	0	13. Переменный ток			
9	1:12:51	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Космачев А.Н.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	12. Магнетики			
2	0:31:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:38:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:41:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:45:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:50:34	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:59:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:25	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:20	0	13. Переменный ток			
13	1:27:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Котельникова Л.М.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:07:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:10:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:13:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:14:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:15:54	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:20:39	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:23:39	100	4. Диэлектрики			
10	0:25:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:29:26	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:31:50	100	12. Магнетики			
13	0:36:33	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравцов Д.В.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:16:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:19:46	0	12. Магнетики			
4	1:19:50	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:21:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:27:04	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:31:44	0	4. Диэлектрики			
8	1:32:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:32:30	0	13. Переменный ток			
10	1:32:34	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:33:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:33:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:34:21	100	3. Теорема Гаусса			
Маклаков Д.А.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:17	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:19:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:27:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:38:53	100	12. Магнетики			
10	0:44:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:51:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:02:11	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:14	0	13. Переменный ток			
Маринин Н.А.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:15	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:58	100	4. Диэлектрики			
9	0:58:50	100	13. Переменный ток			
10	1:00:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:46	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:07:09	0	12. Магнетики			
13	1:07:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Мухин В.В.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:40	0	4. Диэлектрики			
3	0:14:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:48	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:04	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:22:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:27:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:29:40	0	12. Магнетики			
10	0:34:02	100	13. Переменный ток			
11	0:36:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:41:09	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:41:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мясников Н.В.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	12. Магнетики			
2	0:09:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:33	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:24:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:35:41	100	13. Переменный ток			
6	0:53:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:41	100	4. Диэлектрики			
8	1:00:13	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:08:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:12:20	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:15:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:43	100	3. Теорема Гаусса			
Оспенников А.С.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:11	100	12. Магнетики			
2	1:19:12	100	13. Переменный ток			
3	1:22:45	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:23:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:25:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:28:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:29:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:30:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:31:17	100	4. Диэлектрики			
10	1:31:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:31:58	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:31	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:34	0	7. Цепи постоянного тока			
Петухова М.Ю.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:55	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:37:02	100	4. Диэлектрики			
4	0:41:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:49:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:11	100	12. Магнетики			
7	0:59:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:07:55	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:05	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:56	0	13. Переменный ток			
Ремизова Ю.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:42:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:44:36	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:45:50	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:31	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:54:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:58:37	0	13. Переменный ток			
8	1:03:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:38	0	4. Диэлектрики			
11	1:12:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:14:22	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сигаева К.Ф.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:33	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:35:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:39:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:40:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:43:32	100	4. Диэлектрики			
10	0:51:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:57:42	0	12. Магнетики			
12	1:03:07	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:04:01	0	13. Переменный ток			
Степанцов И.С.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:26:47	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:46:04	100	12. Магнетики			
5	0:56:21	0	4. Диэлектрики			
6	1:03:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:16:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:25:45	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:26:07	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:22	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:23	0	13. Переменный ток			
Ботин М.Э.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:32:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:59	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:43	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:46	0	12. Магнетики			
6	0:34:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:54	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:37:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:32	0	4. Диэлектрики			
10	0:40:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:47:10	0	13. Переменный ток			
12	0:53:36	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:55:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Груздев Б.В.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:34:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:49	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:03	0	4. Диэлектрики			
8	0:48:00	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:51:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:54:20	0	12. Магнетики			
11	0:59:48	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:14	0	13. Переменный ток			
13	1:09:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнов Н.М.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:58	100	4. Диэлектрики			
4	0:13:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:23:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:35:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:37:44	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:41:36	100	12. Магнетики			
12	0:45:11	100	13. Переменный ток			
13	0:57:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Кудряшов А.В.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	13. Переменный ток			
2	0:28:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:32:14	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:37:44	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:07	100	12. Магнетики			
6	0:44:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:00:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:21:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:29:37	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:37:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:53	0	7. Цепи постоянного тока			
Куликова П.И.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:25:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:55	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:01	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:59:51	0	13. Переменный ток			
9	0:59:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:01:17	0	4. Диэлектрики			
11	1:03:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:03:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:18	0	12. Магнетики			
Ледовских Е.И.	214	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:30:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:28	0	12. Магнетики			
5	0:54:39	0	4. Диэлектрики			
6	1:10:48	0	13. Переменный ток			
7	1:15:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:44	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:26:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:06	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:03	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луканов В.С.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:53:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:54:42	0	4. Диэлектрики			
4	0:55:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:55:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:55:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:10	100	13. Переменный ток			
8	0:57:22	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:35	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:06	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:49	0	12. Магнетики			
12	1:26:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Матвеева А.К.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:57	100	4. Диэлектрики			
3	0:52:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:57:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:04:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:08:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:15:12	100	12. Магнетики			
8	1:18:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:18:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:19:08	100	13. Переменный ток			
11	1:25:50	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мяэкиви И.В.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:51:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:52:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:14	0	12. Магнетики			
7	0:59:46	0	13. Переменный ток			
8	1:03:08	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:08:52	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:15:33	0	4. Диэлектрики			
11	1:26:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:28:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:36	0	11. Энергия магнитного поля			
Пучкова К.И.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:27:37	0	12. Магнетики			
4	0:39:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:26	0	4. Диэлектрики			
6	0:50:29	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:04:50	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:07:38	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:16:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:34:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:45	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябов Т.А.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:58	0	4. Диэлектрики			
6	0:31:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:36:03	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:50:54	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:17:25	0	13. Переменный ток			
13	1:20:18	0	12. Магнетики			
Селезнев Н.С.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:58	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:23	100	4. Диэлектрики			
4	0:22:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:25:12	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:27:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:52:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:02:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:06:11	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:18:42	100	12. Магнетики			
13	1:26:08	100	13. Переменный ток			
Соковикова А.П.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:18:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:19	100	12. Магнетики			
6	0:26:08	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:08	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:28	0	13. Переменный ток			
11	1:08:18	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:08:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:10:32	0	4. Диэлектрики			
Степанов Т.П.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:28	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:22:35	100	13. Переменный ток			
7	0:23:46	0	4. Диэлектрики			
8	0:29:47	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:35:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:42:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:48:12	100	12. Магнетики			
12	0:51:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:00:39	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Султонов М.Б.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:58:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:14:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:27:34	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:30:21	0	13. Переменный ток			
7	1:33:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:35:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:38:45	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:38:49	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:38:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:40:34	0	4. Диэлектрики			
13	1:40:38	0	12. Магнетики			
Ушаков Е.И.	214	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:33:18	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:40:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:52:18	0	4. Диэлектрики			
5	1:07:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:18:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:25:59	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:26:33	0	13. Переменный ток			
10	1:33:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:34:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:35:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:27	0	12. Магнетики			
Филатов И.А.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:07:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:39	100	4. Диэлектрики			
5	0:15:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:27:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:28:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:30:27	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:35:21	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:40:35	0	12. Магнетики			
12	0:49:01	100	13. Переменный ток			
13	0:52:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Фомина М.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:08	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:31	100	12. Магнетики			
4	0:21:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:45:00	100	13. Переменный ток			
6	0:52:02	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:10:14	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:09	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:16:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:38:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халапян А.К.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:05	0	4. Диэлектрики			
3	0:28:10	100	13. Переменный ток			
4	0:36:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:51:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:18:11	0	12. Магнетики			
7	1:21:48	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:35:24	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:41:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:42:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:42:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:42:49	0	11. Энергия магнитного поля			
Шинкарев О.В.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:22:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:37:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:40:33	100	12. Магнетики			
5	0:44:32	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:12:27	0	13. Переменный ток			
9	1:19:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:29:45	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:36:11	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:37:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шишханова К.Б.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:28:27	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:31:03	100	4. Диэлектрики			
8	0:35:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:40:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:41	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:05:35	0	13. Переменный ток			
12	1:08:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:18	100	12. Магнетики			
Яковлева А.Р.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:52:54	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:53:25	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:00:18	0	4. Диэлектрики			
8	1:05:06	0	12. Магнетики			
9	1:20:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:25:15	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:34	0	13. Переменный ток			
13	1:29:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якупов Ф.Р.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:03	100	12. Магнетики			
3	0:15:34	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:41	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:20:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:28:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:30:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:34:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:39:27	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:41:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:50:07	100	13. Переменный ток			
13	0:50:29	100	3. Теорема Гаусса			
Антипин К.С.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:59	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:30:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:36:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:29	100	12. Магнетики			
9	0:45:31	100	4. Диэлектрики			
10	1:07:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:15:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:38	100	13. Переменный ток			
13	1:24:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Данилин А.Н.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	12. Магнетики			
2	0:23:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:28:25	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:41:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:14	100	4. Диэлектрики			
6	0:59:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:05:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:49	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:52	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:26:20	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:04	0	13. Переменный ток			
13	1:30:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Дроздова Е.В.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:04	100	12. Магнетики			
2	1:17:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:17:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:17:50	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:18:04	100	4. Диэлектрики			
6	1:18:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:18:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:23:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:29:26	100	13. Переменный ток			
12	1:29:38	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:29:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жидовцев Н.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:34:33	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:42:55	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:10:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:14:04	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:21:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:24:58	0	13. Переменный ток			
10	1:25:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:25:28	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:39	0	12. Магнетики			
Зенин О.И.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:14:44	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:16:46	0	4. Диэлектрики			
5	0:19:55	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:23:51	0	13. Переменный ток			
7	0:30:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:34:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:10:14	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:48	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:13	0	12. Магнетики			
Исаенко М.Б.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:40:49	0	4. Диэлектрики			
4	0:50:07	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:59:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:05:46	100	12. Магнетики			
7	1:09:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:10:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:11:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:19:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:25	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:24:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:44	0	13. Переменный ток			
Коблов Н.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:21:53	0	13. Переменный ток			
3	1:22:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:23:00	0	4. Диэлектрики			
5	1:24:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:25:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:25:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:25:34	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:30	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:45	0	12. Магнетики			
12	1:29:17	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коварский С.А.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:13	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:15	0	12. Магнетики			
8	0:41:41	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:48:28	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:54:14	0	4. Диэлектрики			
12	0:54:37	0	13. Переменный ток			
13	1:10:03	0	9. Электромагнитная индукция			
Комлев А.С.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:14	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:12:43	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:16:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:17:40	100	12. Магнетики			
5	1:17:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:18:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:21:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:24:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:16	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:15	0	4. Диэлектрики			
11	1:32:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:32:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:36	0	13. Переменный ток			
Костылева Е.И.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	12. Магнетики			
2	0:12:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:12	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:20	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:32	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:08	0	13. Переменный ток			
Легков А.В.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:22:35	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:21	0	12. Магнетики			
6	0:39:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:41:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:03	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:14:35	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:07	0	13. Переменный ток			
13	1:23:44	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Литвинова П.Е.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:22	0	12. Магнетики			
2	1:15:09	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:15:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:16:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:22:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:22:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:23:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:25:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:29:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:57	0	4. Диэлектрики			
12	1:31:49	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:33:37	0	13. Переменный ток			
Ляшенко А.А.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:13:54	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:23:33	100	13. Переменный ток			
5	0:24:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:33:41	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:43:03	0	12. Магнетики			
10	0:51:42	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:56:21	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:00:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:03:40	100	4. Диэлектрики			
Макарьин Р.А.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:30:11	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:30:21	100	4. Диэлектрики			
4	1:30:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:30:47	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:31:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:31:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:32:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:32:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:32:41	0	12. Магнетики			
11	1:32:49	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:59	100	13. Переменный ток			
13	1:33:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Муратов М.И.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:23:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:36:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:23	0	12. Магнетики			
5	0:42:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:07	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:07	0	4. Диэлектрики			
9	1:10:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:50	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:28	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифорова П.М.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:18	100	4. Диэлектрики			
2	1:10:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:14:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:17:15	100	12. Магнетики			
5	1:17:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:18:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:19:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:20:43	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:23:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:02	0	13. Переменный ток			
12	1:33:17	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:34:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Панфилов С.И.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:26	0	13. Переменный ток			
2	1:10:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:11:34	100	4. Диэлектрики			
4	1:11:42	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:11:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:12:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:12:09	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:17	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:12:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:12:59	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:15:16	100	12. Магнетики			
Пестова П.А.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:27:02	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:18	100	12. Магнетики			
5	0:27:38	100	13. Переменный ток			
6	0:34:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:05:17	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:05:57	100	4. Диэлектрики			
9	1:06:02	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:06:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:28:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Савинов М.С.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:35:25	100	13. Переменный ток			
4	0:41:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:56:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:05:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:07:00	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:20	0	4. Диэлектрики			
11	1:08:05	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:08:12	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:08:25	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко Е.М.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:47	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:55	100	12. Магнетики			
7	0:26:07	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:29:19	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:33:14	100	4. Диэлектрики			
10	0:36:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:15:53	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:16:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:19	0	13. Переменный ток			
Словинский И.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:32	100	12. Магнетики			
6	0:44:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:00	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:41	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:14:32	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:28:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:05	0	13. Переменный ток			
Сулейманова Д.З.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:23:59	100	13. Переменный ток			
3	1:24:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:24:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:25:01	0	4. Диэлектрики			
6	1:25:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:25:24	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:25:46	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:25:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:33	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:26:45	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:22	0	12. Магнетики			
Укладников Г.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:29:42	0	4. Диэлектрики			
3	0:40:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:51:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:08:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:15:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:16:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:16:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:35	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:16:46	0	13. Переменный ток			
12	1:16:52	0	12. Магнетики			
13	1:17:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Франк А.Д.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:54:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:56:39	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:57:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:58:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:00:02	0	12. Магнетики			
7	1:00:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:00:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:30	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:03:10	100	4. Диэлектрики			
11	1:05:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:20	0	13. Переменный ток			
Хренов М.М.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:02:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:54	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:11:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:11:41	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:13:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:14:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:19:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:23:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:42:50	100	12. Магнетики			
12	0:45:53	100	4. Диэлектрики			
13	1:15:33	100	13. Переменный ток			
Шендрикова Л.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:18	100	13. Переменный ток			
4	0:30:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:50:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:00:10	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:37	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:16	0	4. Диэлектрики			
12	1:24:58	0	12. Магнетики			
13	1:26:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Антонов Ю.А.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:45:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:46:43	0	13. Переменный ток			
4	0:48:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:48:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:22:01	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:22:31	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:22:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:58	0	12. Магнетики			
10	1:23:07	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:26:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:29:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:06	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов М.А.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:06	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:36	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:32	0	4. Диэлектрики			
7	0:54:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:00:19	100	13. Переменный ток			
9	1:02:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:18:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:17	0	12. Магнетики			
13	1:29:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Валенко Н.В.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:36:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:39:34	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:42:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:14	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:21	0	12. Магнетики			
9	1:13:38	100	13. Переменный ток			
10	1:17:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:44	0	4. Диэлектрики			
12	1:22:04	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Галахов С.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:20	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:14	100	12. Магнетики			
5	0:32:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:41:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:24	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:16:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:04	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:14	100	13. Переменный ток			
Греков Е.М.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:15	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:25	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:01:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:53	0	4. Диэлектрики			
8	1:08:58	100	12. Магнетики			
9	1:10:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:15	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:18	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Е.М.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:41	100	12. Магнетики			
3	0:06:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:07:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:15:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:16:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:27:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:33:56	100	4. Диэлектрики			
10	0:42:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:48:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:06:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:15:25	0	13. Переменный ток			
Денисов Р.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:11:43	100	12. Магнетики			
3	1:11:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:12:12	100	13. Переменный ток			
5	1:12:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:12:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:12:47	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:13:16	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:13:48	100	4. Диэлектрики			
11	1:14:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:41	100	9. Электромагнитная индукция			
Дьячков Г.В.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:10:36	100	4. Диэлектрики			
3	1:13:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:13:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:18:12	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:18:39	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:10	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:26:54	100	12. Магнетики			
9	1:31:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:31:36	100	13. Переменный ток			
11	1:31:52	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Жигалина А.Е.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:29	100	4. Диэлектрики			
4	0:40:31	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:00	0	12. Магнетики			
6	1:05:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:08:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:19	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:13:57	100	13. Переменный ток			
10	1:16:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:18:40	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:19:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Индаков Г.С.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:11:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:11:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:11:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:13:23	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:13:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:14:19	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:49	100	4. Диэлектрики			
10	1:23:23	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:26:50	0	12. Магнетики			
12	1:28:52	0	13. Переменный ток			
13	1:28:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Качалова Д.И.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:22:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:40:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:41:28	100	12. Магнетики			
5	0:49:50	100	4. Диэлектрики			
6	0:53:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:04:23	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:13:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:26	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:29:56	0	13. Переменный ток			
13	1:30:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кузьмич Т.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:28	100	4. Диэлектрики			
2	0:51:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:59:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:12:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:14:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:17:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:19:43	100	13. Переменный ток			
9	1:21:28	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:37	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:18	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:05	0	12. Магнетики			
13	1:29:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лазарева К.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:11	0	4. Диэлектрики			
5	0:19:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:08	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:32	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:16:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:47	0	13. Переменный ток			
12	1:32:20	100	12. Магнетики			
13	1:35:08	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева Т.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:31	100	4. Диэлектрики			
2	0:58:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:58:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:00:37	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:01:55	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:03:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:04:07	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:24:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:57	100	12. Магнетики			
11	1:32:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:34:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:43	100	13. Переменный ток			
Пустовалов В.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:25:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:35:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:34	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:56:06	100	4. Диэлектрики			
9	1:05:28	100	12. Магнетики			
10	1:09:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:12:33	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:08	100	13. Переменный ток			
Радева Д.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:17	100	12. Магнетики			
4	0:33:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:55:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:12:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:27:04	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:32:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:34:53	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:59	100	13. Переменный ток			
13	1:35:05	0	3. Теорема Гаусса			
Сакара А.А.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:24:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:19	0	4. Диэлектрики			
5	0:27:12	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:31:47	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:10	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:11:18	100	13. Переменный ток			
9	1:13:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:24	100	12. Магнетики			
11	1:27:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенько М.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:32:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:24	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:49:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:53:59	100	4. Диэлектрики			
10	1:04:32	0	13. Переменный ток			
11	1:17:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:11	100	12. Магнетики			
Смирнов Е.В.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:37:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:57:46	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:08:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:15:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:19:22	0	4. Диэлектрики			
8	1:22:07	0	12. Магнетики			
9	1:23:49	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:07	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:16	0	13. Переменный ток			
13	1:26:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Соловьева А.Д.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:18	100	4. Диэлектрики			
3	0:11:07	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:40:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:55:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:58:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:04:55	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:10:11	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:13:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:25	0	13. Переменный ток			
12	1:22:02	0	12. Магнетики			
13	1:22:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Токарь Е.А.	216	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:05	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:41:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:59:04	0	12. Магнетики			
7	1:16:26	0	13. Переменный ток			
8	1:25:53	0	4. Диэлектрики			
9	1:31:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:34:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:36:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:36:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:37:11	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсупов Р.Р.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:24	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:10:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:16:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:21:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:25:02	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:27:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:31:51	100	4. Диэлектрики			
10	0:34:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:37:18	100	12. Магнетики			
12	0:42:32	100	13. Переменный ток			
13	0:46:16	0	11. Энергия магнитного поля			
Аристов Д.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:51:27	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:52:20	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:52:44	0	13. Переменный ток			
5	0:53:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:58:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:59:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:59:59	100	4. Диэлектрики			
10	1:10:44	0	12. Магнетики			
11	1:10:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:14:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Голенков В.Г.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:22:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:33:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:38:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:45:57	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:47:14	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:18	0	12. Магнетики			
10	0:47:32	100	4. Диэлектрики			
11	0:47:37	0	13. Переменный ток			
12	0:47:42	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:47:47	100	3. Теорема Гаусса			
Жеребятников И.В.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:00	0	12. Магнетики			
4	0:29:00	100	13. Переменный ток			
5	0:35:55	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:54:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:00:57	100	4. Диэлектрики			
9	1:06:25	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:14:29	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:05	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кляхандлер С.М.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:16:51	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:30:41	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:08:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:16:12	100	4. Диэлектрики			
11	1:16:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:17:17	100	13. Переменный ток			
13	1:22:23	100	12. Магнетики			
Корсунов В.А.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:22	0	4. Диэлектрики			
3	0:13:56	100	12. Магнетики			
4	0:19:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:33:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:29	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:58:09	0	13. Переменный ток			
10	1:03:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:47	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:07:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:07:53	100	3. Теорема Гаусса			
Кувда А.В.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:03	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:49:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:17	100	13. Переменный ток			
10	0:55:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:01:02	100	4. Диэлектрики			
12	1:03:36	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:10:02	100	12. Магнетики			
Мазалов М.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:32:56	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:46:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:54:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:08:30	0	4. Диэлектрики			
7	1:21:37	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:22:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:29:46	100	13. Переменный ток			
10	1:30:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:53	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:37	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майков Э.В.	217	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:19:27	100	4. Диэлектрики			
3	0:28:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:44:14	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:52:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:13:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:20:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:09	0	13. Переменный ток			
9	1:20:26	0	12. Магнетики			
10	1:20:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:20:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:20:47	0	9. Электромагнитная индукция			
Масляницына А.И.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:50:00	0	4. Диэлектрики			
4	0:50:14	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:50:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:51:25	100	13. Переменный ток			
8	0:51:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:52:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:14:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:22	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:24	0	12. Магнетики			
Пономаренко Д.С.	217	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	0	4. Диэлектрики			
2	0:25:14	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:50:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:52:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:13:06	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:05	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:19:13	0	12. Магнетики			
10	1:19:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:19:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:58	0	13. Переменный ток			
Радовская В.В.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:36:32	100	12. Магнетики			
4	0:39:38	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:47:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:05	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:18:28	100	13. Переменный ток			
9	1:19:03	0	4. Диэлектрики			
10	1:22:42	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:41	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудаменко Р.А.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:35:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:37:15	100	4. Диэлектрики			
6	1:01:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:12:07	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:14:48	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:18:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:38	0	12. Магнетики			
11	1:24:45	0	13. Переменный ток			
12	1:24:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Степанян М.Г.	217	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:44:29	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:45:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:44	100	12. Магнетики			
7	0:50:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:54:26	100	13. Переменный ток			
9	0:57:49	0	4. Диэлектрики			
10	1:03:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:10	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Телегина А.В.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:29	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:22:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:27:31	100	12. Магнетики			
8	0:32:16	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:06:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:45	0	13. Переменный ток			
12	1:12:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Угахина Д.А.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:07	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:34	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:50:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:59:34	0	12. Магнетики			
10	1:02:17	0	13. Переменный ток			
11	1:02:30	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:02:54	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хазиев А.Н.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:18:27	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:26	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:00:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:12:49	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:14:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:59	0	12. Магнетики			
9	1:18:56	0	13. Переменный ток			
10	1:19:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:19:13	0	4. Диэлектрики			
12	1:19:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:36	100	9. Электромагнитная индукция			
Холодный Н.Д.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:22	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:17:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:03	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:37	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:16	0	12. Магнетики			
8	0:47:26	0	4. Диэлектрики			
9	0:49:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:00:57	0	13. Переменный ток			
11	1:02:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:13:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:13:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ши Л.*.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:38:08	100	12. Магнетики			
6	0:47:01	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:59:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:33	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:34	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:24:16	0	13. Переменный ток			
Шишкин С.Д.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:33	100	12. Магнетики			
3	0:10:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:15:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:29:12	100	4. Диэлектрики			
8	0:31:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:37:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:49:23	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:59:14	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:04:20	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин И.А.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:11:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:30	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:09	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:41:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:03	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:55:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:01:07	0	13. Переменный ток			
11	1:01:30	0	12. Магнетики			
12	1:06:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:06:24	0	4. Диэлектрики			
Антонов И.Ю.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:29	100	12. Магнетики			
4	0:30:59	0	4. Диэлектрики			
5	0:31:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:05:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:19:34	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:26:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:27:28	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:37	0	13. Переменный ток			
13	1:27:54	0	11. Энергия магнитного поля			
Белогурский П.В.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:38	0	4. Диэлектрики			
3	0:14:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:18:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:23:12	100	13. Переменный ток			
9	0:23:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:24:29	0	12. Магнетики			
11	0:25:24	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:25:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:25:43	100	9. Электромагнитная индукция			
Голубева О.В.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	13. Переменный ток			
2	0:09:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:19:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:12	0	12. Магнетики			
9	1:08:33	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:08:43	0	4. Диэлектрики			
11	1:18:43	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:19:39	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:29	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудик В.В.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:04	100	4. Диэлектрики			
3	0:10:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:06	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:21	0	12. Магнетики			
8	1:04:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:13:09	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:49	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:54	100	13. Переменный ток			
12	1:13:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:14:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ефимов Е.Д.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:38	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:23	0	12. Магнетики			
4	0:15:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:16:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:22:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:35	100	13. Переменный ток			
9	0:36:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:38:50	0	4. Диэлектрики			
11	0:46:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:46:48	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:48:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Иноземцева С.Д.	218	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:00:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:00:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:00:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:00:51	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:02:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:02:44	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:02:52	100	4. Диэлектрики			
9	0:03:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:03:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:03:41	0	12. Магнетики			
12	0:04:35	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:04:44	0	13. Переменный ток			
Калюжин А.С.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:53	100	12. Магнетики			
2	0:35:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:41:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:49:20	0	13. Переменный ток			
5	1:01:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:09:05	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:10:39	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:17:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:24:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:46	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосова А.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:38:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:12	0	4. Диэлектрики			
4	0:43:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:49:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:56:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:57:07	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:05:34	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:08:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:05	100	12. Магнетики			
11	1:19:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:19	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:25	100	13. Переменный ток			
Кугушева А.Д.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:46:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:47:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:57:10	0	4. Диэлектрики			
6	1:01:39	100	12. Магнетики			
7	1:03:32	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:16:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:19:39	0	13. Переменный ток			
Лоскутов А.С.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:25	0	4. Диэлектрики			
3	0:31:12	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:38:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:43:38	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:07	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:50:45	100	13. Переменный ток			
8	1:01:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:05:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:06	0	12. Магнетики			
Лунина М.А.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:13:53	100	12. Магнетики			
5	0:18:16	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:39	0	13. Переменный ток			
7	0:24:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:58	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:28:48	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:30:18	0	4. Диэлектрики			
11	0:35:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:43:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:03:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малков К.Е.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:07	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:05	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:23:21	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:31:46	100	12. Магнетики			
8	0:41:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:56:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:43	0	13. Переменный ток			
11	1:05:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:13:37	0	3. Теорема Гаусса			
Никитин Н.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:28:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:20:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:20:44	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:23:04	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:26:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:27:49	0	4. Диэлектрики			
9	1:30:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:35:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:35:23	0	12. Магнетики			
12	1:36:39	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:36	100	13. Переменный ток			
Овчинников Д.М.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:27	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:59	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:35:00	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:39:27	0	12. Магнетики			
8	0:49:01	100	13. Переменный ток			
9	0:53:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:01:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:15:37	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:22	0	4. Диэлектрики			
13	1:20:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Окладников С.В.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:10:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:17:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:24:27	100	4. Диэлектрики			
7	0:29:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:30	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:31:59	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:41:14	100	12. Магнетики			
11	0:46:09	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:55	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипенко Н.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:34:31	0	12. Магнетики			
4	0:36:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:10	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:42:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:10	100	4. Диэлектрики			
9	0:47:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:13:03	0	13. Переменный ток			
12	1:18:51	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Спирькин Н.А.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:35:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:37:57	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:43:54	100	12. Магнетики			
12	0:47:48	100	4. Диэлектрики			
13	0:59:42	0	13. Переменный ток			
Токур Я.А.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	12. Магнетики			
2	0:07:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:15:30	0	4. Диэлектрики			
5	0:23:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:28:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:36:31	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:39:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:54:53	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:11	100	13. Переменный ток			
11	1:04:54	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:05:27	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:05:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Хабибов Р.Ф.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:51	100	12. Магнетики			
4	0:30:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:15	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:18	0	13. Переменный ток			
8	0:39:54	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:48:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:51:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:53:13	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:58:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:04:53	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпорин А.Д.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:41	0	4. Диэлектрики			
3	0:21:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:25:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:34:29	100	13. Переменный ток			
9	0:45:54	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:08:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:12:18	0	12. Магнетики			
13	1:20:25	0	3. Теорема Гаусса			