

Результаты тестирования по электромагнетизму (12-16 декабря 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:58	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:25:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:40:03	100	12. Магнетики			
9	0:42:23	100	13. Переменный ток			
10	0:45:43	0	4. Диэлектрики			
11	0:49:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:57:04	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:03:55	100	7. Цепи постоянного тока			
Гриненко А.Д.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:39	0	4. Диэлектрики			
7	1:13:53	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:09	0	12. Магнетики			
9	1:24:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:25:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:25:24	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:40	0	13. Переменный ток			
13	1:26:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Данилихина П.А.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:02:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:02:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:10:23	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:11:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:15:20	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:25:01	100	4. Диэлектрики			
8	1:26:30	0	12. Магнетики			
9	1:28:00	100	13. Переменный ток			
10	1:28:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:39	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:28:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кокшарова Е.А.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:39	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:47	0	13. Переменный ток			
6	0:30:12	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:34:18	100	4. Диэлектрики			
8	0:35:59	100	12. Магнетики			
9	0:45:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:49:43	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:52:15	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колганов Ф.М.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:27:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:27:50	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:27:59	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:28:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:28:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:28:36	100	12. Магнетики			
8	1:28:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:59	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:07	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:11	100	13. Переменный ток			
13	1:29:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Комкова С.А.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:33	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:35	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:40	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:28:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:43	100	12. Магнетики			
9	0:37:14	100	13. Переменный ток			
10	0:42:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:48:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:58:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лашин Д.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:55	100	4. Диэлектрики			
4	0:27:23	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:28	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:57	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:09:07	0	12. Магнетики			
11	1:19:51	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:05	100	13. Переменный ток			
Лойко А.А.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	13. Переменный ток			
2	0:18:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:45	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:50	100	12. Магнетики			
7	0:53:54	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:01:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:02:50	100	4. Диэлектрики			
10	1:05:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:13:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:57	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшев Д.В.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:17:38	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:45	100	4. Диэлектрики			
7	0:28:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:32:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:47:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:59:00	100	12. Магнетики			
12	1:00:33	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:14:48	0	13. Переменный ток			
Матвеев Д.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:08:03	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:14:52	100	4. Диэлектрики			
4	1:15:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:15:13	100	12. Магнетики			
6	1:16:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:17:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:17:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:52	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:18:54	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:20:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:03	100	13. Переменный ток			
Мишуков Д.А.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:34	100	12. Магнетики			
7	0:34:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:40:14	100	4. Диэлектрики			
9	0:44:16	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:11:18	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:14:11	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:15:22	100	13. Переменный ток			
Николаев К.П.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:33	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:08:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:09:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:11:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:41	100	12. Магнетики			
9	0:44:44	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:45:34	0	13. Переменный ток			
12	1:07:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:14:27	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полубесова Ю.С.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:28:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:36:55	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:42:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:59	0	13. Переменный ток			
9	1:01:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:01:40	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:01:46	0	4. Диэлектрики			
12	1:05:49	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:07:58	0	12. Магнетики			
Руденко Б.А.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:17:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:17:33	100	12. Магнетики			
4	1:17:41	0	13. Переменный ток			
5	1:17:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:17:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:18:06	100	4. Диэлектрики			
8	1:18:13	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:18:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:18:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:18:37	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:42	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:18:46	0	7. Цепи постоянного тока			
Сабитов М.А.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:06	100	13. Переменный ток			
4	0:07:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:12	100	4. Диэлектрики			
6	0:20:25	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:23:43	100	12. Магнетики			
8	0:24:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:36:57	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:49:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:07:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:09:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:10:27	0	11. Энергия магнитного поля			
Сафиуллин И.И.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:10:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:15:12	100	13. Переменный ток			
6	0:15:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:17:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:20:12	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:21:54	100	12. Магнетики			
10	0:31:37	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:49:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:52:32	100	4. Диэлектрики			
13	1:10:03	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сачков А.М.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:28:55	0	13. Переменный ток			
5	0:39:09	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:40:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:44:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:52:17	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:06:43	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:11:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:12:42	0	4. Диэлектрики			
13	1:27:10	0	12. Магнетики			
Сергеенкова И.В.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	100	13. Переменный ток			
2	1:14:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:14:29	0	11. Энергия магнитного поля			
4	1:14:48	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:14:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:15:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:15:19	100	4. Диэлектрики			
8	1:15:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:15:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:20:44	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:24:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:55	0	12. Магнетики			
Черный Д.М.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:32:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:41:04	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:02:53	0	13. Переменный ток			
7	1:08:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:02	100	4. Диэлектрики			
10	1:20:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:44	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:15	0	12. Магнетики			
13	1:27:22	0	3. Теорема Гаусса			
Шувалов В.В.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:13:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:27	100	4. Диэлектрики			
5	0:20:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:50	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:26:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:30:53	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:39:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:43:14	100	12. Магнетики			
11	0:47:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:55:18	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:58:14	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ячменева В.Г.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:27	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:49	100	12. Магнетики			
4	0:18:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:19:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:25:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:13	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:30:20	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:32:40	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:36:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:36:35	0	13. Переменный ток			
12	0:40:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:41:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Балабан Е.Д.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:47:30	100	13. Переменный ток			
3	0:51:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:54:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:58:30	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:02:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:10:27	100	12. Магнетики			
9	1:13:02	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:23:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:28:58	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:37:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Буфеев А.К.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:27	0	4. Диэлектрики			
6	0:17:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:20:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:25:58	0	12. Магнетики			
9	0:37:14	0	13. Переменный ток			
10	0:41:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:04	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:47:22	100	9. Электромагнитная индукция			
Васильев Н.Н.	202	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:32:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:47:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:53:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:00:39	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:10:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:12:27	0	4. Диэлектрики			
10	1:22:51	100	13. Переменный ток			
11	1:28:16	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:37:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:37:48	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ветюгов И.А.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:42	100	12. Магнетики			
4	0:13:52	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:15:27	100	4. Диэлектрики			
6	0:16:51	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:19:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:20:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:25:35	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:33:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:36:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:43:10	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:06:33	100	13. Переменный ток			
Гусельников И.О.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:29	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:06	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:34:03	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:38:02	100	12. Магнетики			
10	0:43:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:32	100	4. Диэлектрики			
12	0:47:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:59:06	0	13. Переменный ток			
Дубинин Д.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:02	100	13. Переменный ток			
2	1:27:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:28:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:28:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:28:36	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:28:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:29:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:20	100	12. Магнетики			
9	1:29:43	100	4. Диэлектрики			
10	1:29:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Дуканов И.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:10:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:11:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:12:01	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:12:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:13:59	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:17:11	100	4. Диэлектрики			
8	1:19:48	0	13. Переменный ток			
9	1:21:04	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:33	100	12. Магнетики			
11	1:23:05	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:31:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:33:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергина Е.Д.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:43	100	4. Диэлектрики			
4	0:13:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:17:04	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:46	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:52	100	12. Магнетики			
8	0:53:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:53:36	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:57:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:58:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:06:47	0	13. Переменный ток			
13	1:27:23	0	3. Теорема Гаусса			
Кремнев Д.С.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:36	0	13. Переменный ток			
3	0:25:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:33:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:40:48	100	4. Диэлектрики			
7	0:51:05	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:57	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:08:21	0	12. Магнетики			
11	1:14:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:14:49	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Леонтьев Д.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:00:28	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:01:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:43	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:47	100	4. Диэлектрики			
6	0:58:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:04:28	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:04:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:43	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:05:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:05:37	100	12. Магнетики			
13	1:06:00	0	13. Переменный ток			
Макаров Е.Д.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:19:42	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:36	100	13. Переменный ток			
6	0:38:30	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:13	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:49:00	100	4. Диэлектрики			
9	0:55:27	100	12. Магнетики			
10	0:58:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:59:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:00:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:08:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишарин А.В.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:20:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:20:27	0	4. Диэлектрики			
4	1:20:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:21:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:21:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:21:27	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:21:52	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:23:57	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:08	100	12. Магнетики			
12	1:28:11	0	13. Переменный ток			
13	1:28:15	100	9. Электромагнитная индукция			
Поуровская С.М.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:14:09	100	12. Магнетики			
5	0:18:05	100	4. Диэлектрики			
6	0:22:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:30:06	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:37:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:42:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:51:55	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:24:31	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:49	100	13. Переменный ток			
Романов Д.Р.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:09:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:09:20	100	4. Диэлектрики			
4	1:10:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:11:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:11:45	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:11:58	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:09	100	13. Переменный ток			
9	1:13:01	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:13:11	100	12. Магнетики			
12	1:13:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:14:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Смирнов И.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:33	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:04	100	4. Диэлектрики			
6	0:33:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:46:12	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:50:28	100	12. Магнетики			
10	1:01:01	100	13. Переменный ток			
11	1:15:29	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:16:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:07	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	202	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:46:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:04:17	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:11:00	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:14:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:14:36	0	13. Переменный ток			
7	1:23:18	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:26:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:27:09	0	4. Диэлектрики			
10	1:27:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:27:35	100	12. Магнетики			
12	1:29:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:14	100	7. Цепи постоянного тока			
Трушников И.Д.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:13:27	100	13. Переменный ток			
3	1:13:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:14:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:14:07	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:14:43	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:14:49	100	4. Диэлектрики			
8	1:15:58	100	12. Магнетики			
9	1:16:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:16:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:06	100	11. Энергия магнитного поля			
Холкин И.Е.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:58	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:09:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:16:18	100	13. Переменный ток			
9	1:19:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:14	100	4. Диэлектрики			
11	1:26:08	100	12. Магнетики			
12	1:36:51	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:38:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Чепчуров И.И.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:10:55	100	13. Переменный ток			
5	0:21:39	100	4. Диэлектрики			
6	0:27:50	100	12. Магнетики			
7	0:30:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:32:09	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:36:01	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:37:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:44:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:48:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:11:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагалов Н.А.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	12. Магнетики			
2	0:15:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:05	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:40	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:30:14	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:12	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:03:36	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:33	100	13. Переменный ток			
13	1:09:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шацков И.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:10:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:38	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:22:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:28:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:36:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:38:29	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:44:21	100	12. Магнетики			
11	0:49:46	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:53:19	100	13. Переменный ток			
13	1:26:23	0	11. Энергия магнитного поля			
Астанкович К.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:03:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:20:35	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:20:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:21:04	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:21:25	0	4. Диэлектрики			
7	1:21:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:21:55	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:29:35	0	12. Магнетики			
11	1:29:55	0	13. Переменный ток			
12	1:30:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:27	0	3. Теорема Гаусса			
Балинов Т.М.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:37:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:41:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:45	0	13. Переменный ток			
6	1:04:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:12:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:22:05	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:18	0	12. Магнетики			
10	1:22:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:18	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болотов Е.А.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:31:51	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:52:22	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:54:22	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:57:17	0	13. Переменный ток			
7	1:00:49	0	4. Диэлектрики			
8	1:06:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:10:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:18:13	0	12. Магнетики			
12	1:18:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:20:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Васильева М.И.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:50	100	4. Диэлектрики			
4	0:20:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:57	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:49:25	0	13. Переменный ток			
10	0:52:12	100	12. Магнетики			
11	0:57:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:20:01	100	11. Энергия магнитного поля			
Гецевич Я.Г.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:14	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:49:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:09	100	4. Диэлектрики			
8	1:12:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:23:10	100	13. Переменный ток			
10	1:23:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:25:10	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:21	0	12. Магнетики			
Елисеева М.А.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:26	0	4. Диэлектрики			
3	0:06:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:07:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:24:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:53:32	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:47	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:17:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:20:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:04	100	12. Магнетики			
13	1:29:22	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобин С.С.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:12:55	100	12. Магнетики			
5	0:19:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:18	0	13. Переменный ток			
8	0:33:17	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:38:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:47:00	100	4. Диэлектрики			
12	0:56:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:25	100	7. Цепи постоянного тока			
Зубков В.С.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:46:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:53:28	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:06:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:12:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:13:20	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:56	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:21:23	100	13. Переменный ток			
13	1:30:50	0	12. Магнетики			
Зубков Р.А.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:33:55	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:57	0	4. Диэлектрики			
4	0:46:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:50:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:47	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:22:09	0	13. Переменный ток			
8	1:24:08	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:24:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:24:58	100	12. Магнетики			
11	1:25:21	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:26:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:26:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Зыкина А.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	4. Диэлектрики			
2	0:11:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:46	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:04	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:58:21	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:00:29	0	13. Переменный ток			
10	1:05:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:05:34	100	12. Магнетики			
12	1:06:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:06:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казakov Н.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:42	100	4. Диэлектрики			
4	0:21:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:46	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:31:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:08	0	12. Магнетики			
12	1:32:26	0	13. Переменный ток			
13	1:34:10	0	9. Электромагнитная индукция			
Коваль К.В.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:02:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:02:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:04:28	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:05:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:08:57	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:14:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:16:05	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:17:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:20:21	100	4. Диэлектрики			
11	0:31:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:34:12	100	13. Переменный ток			
13	0:34:21	0	12. Магнетики			
Коновалова Д.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:09:26	100	4. Диэлектрики			
3	1:09:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:12:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:15:16	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:15:31	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:24	100	12. Магнетики			
8	1:16:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:20:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:21:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:34:41	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:01	100	13. Переменный ток			
Кротов А.С.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:38:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:04:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:04:38	100	4. Диэлектрики			
5	1:05:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:17	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:06:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:06:33	0	13. Переменный ток			
9	1:27:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:29:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:40	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:42	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:46	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:36:17	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:39:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:40:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:43:45	100	4. Диэлектрики			
6	0:44:24	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:00	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:52:43	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:55:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:56:17	100	12. Магнетики			
13	0:56:25	0	13. Переменный ток			
Никулина А.С.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	13. Переменный ток			
2	0:14:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:37	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:28:51	0	4. Диэлектрики			
6	0:38:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:40:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:34	100	12. Магнетики			
10	1:24:17	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:02	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Панов А.Е.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:52:05	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:08:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:18:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:19:30	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:26:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:27:48	100	13. Переменный ток			
8	1:31:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:33:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:35:51	0	12. Магнетики			
11	1:35:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:18	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:36:39	0	4. Диэлектрики			
Сотничук М.К.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:36	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:49	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:36	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:28:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:30:11	100	13. Переменный ток			
9	0:34:50	100	12. Магнетики			
10	0:38:38	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:42:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:55:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов О.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:48:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:49:41	0	4. Диэлектрики			
4	0:52:01	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:24	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:12:44	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:28:09	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:32:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:33:06	100	12. Магнетики			
11	1:33:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:33:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:25	0	13. Переменный ток			
Текин М.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:06:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:07:14	100	4. Диэлектрики			
4	1:07:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:10:03	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:10:12	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:10:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:11:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:11:13	100	13. Переменный ток			
10	1:21:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:42	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:05	0	12. Магнетики			
13	1:25:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Фесенко Ф.И.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	0	13. Переменный ток			
2	0:42:13	100	12. Магнетики			
3	0:56:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:10:55	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:16:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:20:55	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:27:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:27:56	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:28:13	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:31:02	0	3. Теорема Гаусса			
Шмырин Н.С.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:20:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:39:33	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:45:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:46:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:48:39	100	4. Диэлектрики			
10	1:05:06	0	13. Переменный ток			
11	1:06:13	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:07:56	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:03	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щенявский Д.*.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:19:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:20	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:20	100	4. Диэлектрики			
6	0:28:49	100	12. Магнетики			
7	0:30:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:33	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:35:42	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:40:05	0	13. Переменный ток			
11	0:52:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:01:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Юшин Ю.Э.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:34:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:42:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:52:42	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:08:05	100	12. Магнетики			
6	1:10:13	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:13:47	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:28:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:29:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:14	0	13. Переменный ток			
11	1:31:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:30	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:57	0	4. Диэлектрики			
Агаев С.Э.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:29	100	4. Диэлектрики			
6	0:31:50	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:41:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:44:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:50:15	100	13. Переменный ток			
11	0:53:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:55:06	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:59:51	100	12. Магнетики			
Блох М.М.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:59	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:30:46	100	4. Диэлектрики			
7	0:41:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:59:10	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:41	0	13. Переменный ток			
13	1:30:47	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:52	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:22	100	4. Диэлектрики			
7	0:35:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:38:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:40:05	100	12. Магнетики			
10	0:44:27	100	13. Переменный ток			
11	0:48:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:52:25	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Вольнец А.Л.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:22:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:31:41	0	13. Переменный ток			
4	0:32:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:34:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:34:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:37:43	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:54:25	0	12. Магнетики			
12	0:59:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:00:20	100	4. Диэлектрики			
Гранкин А.К.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:38:40	100	4. Диэлектрики			
3	0:51:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:53:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:02:05	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:02:58	100	13. Переменный ток			
7	1:08:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:17	100	12. Магнетики			
9	1:14:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:14:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:59	0	9. Электромагнитная индукция			
Джаисавал А.А.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:43:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:53:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:09:00	100	4. Диэлектрики			
9	1:12:08	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:30	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:35	0	13. Переменный ток			
12	1:29:46	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:49	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зернюк А.С.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:16	0	13. Переменный ток			
3	0:25:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:14	100	12. Магнетики			
5	0:39:14	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:43:11	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:01:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:16	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:11:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:26:35	0	4. Диэлектрики			
Козлова П.И.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:51	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:35:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:45	100	4. Диэлектрики			
7	0:41:51	100	13. Переменный ток			
8	0:42:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:43:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:48:19	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:48:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:53:09	0	12. Магнетики			
Корнев А.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:34:00	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:45:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:47:39	0	4. Диэлектрики			
7	1:02:44	100	12. Магнетики			
8	1:05:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:07:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:12:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:14:36	100	13. Переменный ток			
12	1:18:31	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кулаковский А.К.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:04	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:19:48	100	4. Диэлектрики			
7	1:27:49	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:29:59	0	13. Переменный ток			
10	1:30:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:30:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:10	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:13	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ленков Н.И.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:22:13	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:25:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:25:30	100	4. Диэлектрики			
8	0:25:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:25:36	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:25:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:25:46	0	13. Переменный ток			
12	0:25:51	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:25:56	100	12. Магнетики			
Макаров А.С.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:31	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:50	100	13. Переменный ток			
5	0:19:34	0	4. Диэлектрики			
6	0:39:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:44:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:49:24	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:02:56	0	12. Магнетики			
11	1:07:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:22	0	3. Теорема Гаусса			
Мостовский А.М.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	12. Магнетики			
2	0:08:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:09:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:11:57	100	4. Диэлектрики			
5	0:19:26	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:24:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:25:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:28:15	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:45:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:50:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:27	100	13. Переменный ток			
13	1:11:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мусин А.М.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:05	100	12. Магнетики			
3	0:14:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:28	100	4. Диэлектрики			
5	0:37:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:46:26	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:49:56	100	13. Переменный ток			
8	0:55:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:10	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:07:10	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:17	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:07	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:31	100	4. Диэлектрики			
8	0:58:21	100	13. Переменный ток			
9	0:59:43	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:31	100	12. Магнетики			
11	1:07:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:54	0	11. Энергия магнитного поля			
Павлов Д.М.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:08:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:13:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:19:40	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:10	0	13. Переменный ток			
8	0:23:40	100	4. Диэлектрики			
9	0:31:42	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:46:12	100	12. Магнетики			
12	0:50:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:53:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Прилипко Г.В.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:39	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:49	100	12. Магнетики			
4	0:30:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:42:40	100	13. Переменный ток			
7	0:43:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:48	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:50:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:51:10	0	4. Диэлектрики			
11	0:51:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:51:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:52:18	0	3. Теорема Гаусса			
Сударик И.А.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:16:48	100	12. Магнетики			
4	0:19:00	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:12	100	4. Диэлектрики			
7	0:54:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:10:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:16:57	0	13. Переменный ток			
12	1:17:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урусова К.Н.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:45:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:45:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:45:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:46:35	100	12. Магнетики			
6	0:46:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:20	100	13. Переменный ток			
11	0:49:39	100	4. Диэлектрики			
12	0:55:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:15	100	11. Энергия магнитного поля			
Филиппов И.Д.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:27	100	12. Магнетики			
5	0:31:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:37:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:00	100	4. Диэлектрики			
10	0:56:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:05	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:18:55	0	13. Переменный ток			
13	1:19:26	100	11. Энергия магнитного поля			
Шведова А.П.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:18:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:18:46	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:18:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:19:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:19:11	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:19:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:19:27	0	4. Диэлектрики			
9	1:19:36	100	12. Магнетики			
10	1:19:59	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:20:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:20:36	0	13. Переменный ток			
13	1:20:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Балезин В.И.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:41	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:01	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:36:43	0	4. Диэлектрики			
9	0:41:08	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:42:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:47:43	0	13. Переменный ток			
12	0:48:05	0	12. Магнетики			
13	0:48:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беллуччи Е.*.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:30	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:35	0	13. Переменный ток			
4	0:12:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:19:06	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:19:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:23:06	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:25:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:25:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:26:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:27:04	0	12. Магнетики			
13	0:28:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Гапонов М.Д.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:29:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:08	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:33:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:40:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:31	0	13. Переменный ток			
10	0:44:10	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:46:24	0	4. Диэлектрики			
12	0:51:55	100	12. Магнетики			
13	0:55:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Данилович В.И.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:31	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:14:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:15:16	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:19:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:19:21	100	4. Диэлектрики			
6	1:19:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:23:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:32:49	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:33:30	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:33:34	0	12. Магнетики			
11	1:33:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:33:45	0	13. Переменный ток			
13	1:33:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Евстратенко А.С.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:41	100	12. Магнетики			
6	0:35:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:07:39	100	4. Диэлектрики			
11	1:22:52	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:15	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жиделева Е.Е.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:05	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:39:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:39:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:45	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:12	100	4. Диэлектрики			
8	0:40:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:41:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:44:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:53:02	100	12. Магнетики			
12	0:56:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:59:26	0	13. Переменный ток			
Карамышев А.В.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:06	100	12. Магнетики			
5	0:29:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:19	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:37	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:11:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:32:58	0	13. Переменный ток			
13	1:34:44	0	4. Диэлектрики			
Ким Ю.*	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:23:49	0	11. Энергия магнитного поля			
3	1:23:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:24:27	0	4. Диэлектрики			
5	1:24:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:24:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:25:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:25:13	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:25:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:35	100	13. Переменный ток			
11	1:25:39	100	12. Магнетики			
12	1:28:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:37	0	7. Цепи постоянного тока			
Крыжановский М.А.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:17	100	12. Магнетики			
5	0:19:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:24:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:31:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:50:41	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:36	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:55:54	0	13. Переменный ток			
12	0:59:45	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:00:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левусь М.В.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:58	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:27	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:21:31	100	4. Диэлектрики			
6	0:23:26	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:27:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:29:27	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:34:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:44:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:04:53	100	12. Магнетики			
12	1:18:39	100	13. Переменный ток			
13	1:18:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Лю И.*.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:38:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:29	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:02:23	0	12. Магнетики			
8	1:09:31	0	4. Диэлектрики			
9	1:12:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:56	0	13. Переменный ток			
11	1:24:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:53	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Новиков Д.В.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:19:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:12	100	12. Магнетики			
7	0:24:45	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:26:24	100	13. Переменный ток			
9	0:27:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:29:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:32:33	100	4. Диэлектрики			
12	0:34:56	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:39:49	0	3. Теорема Гаусса			
Пятикоп А.В.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:06	100	12. Магнетики			
4	0:25:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:41:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:51:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:55:02	100	13. Переменный ток			
8	0:56:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:57:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:01:26	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:05	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:11:32	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:11:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Робалино Д.Л.	205	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:30	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:06	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:24:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:29:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:21	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:33	0	12. Магнетики			
9	0:38:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:42:27	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:45:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:48:33	0	13. Переменный ток			
13	0:48:36	100	3. Теорема Гаусса			
Федичкин Д.А.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:40	0	13. Переменный ток			
5	0:40:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:53	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:02:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:15:09	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:47	0	12. Магнетики			
11	1:34:35	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:58	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:38:29	100	7. Цепи постоянного тока			
Хэ П.*.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:18	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:21:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:55	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:42:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:46:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:47:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:49	0	12. Магнетики			
9	0:54:47	100	13. Переменный ток			
10	0:56:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:56:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:56:56	0	4. Диэлектрики			
13	0:57:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Юй Х.*.	205	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:23	0	4. Диэлектрики			
3	0:17:58	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:50:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:12:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:14:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:19	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:46	0	13. Переменный ток			
11	1:20:40	0	12. Магнетики			
12	1:21:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:12	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллин Т.А.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	12. Магнетики			
2	0:07:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:36:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:39:35	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:49:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:41	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:11	0	13. Переменный ток			
10	0:54:26	100	4. Диэлектрики			
11	0:54:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:57:13	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:58:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Александров М.Ю.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:19	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:35:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:43	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:16	100	4. Диэлектрики			
9	0:47:20	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:04	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:12:43	0	12. Магнетики			
12	1:12:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:16	100	13. Переменный ток			
Асанов Р.Р.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:29:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:39:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:48:53	100	12. Магнетики			
9	1:03:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:04	100	13. Переменный ток			
Базалевская Т.В.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:56	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:22:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:57	0	4. Диэлектрики			
6	0:47:29	100	12. Магнетики			
7	0:58:36	0	13. Переменный ток			
8	1:01:30	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:06:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:08:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:12:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:14:15	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буслаева Э.Е.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:02	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:33:09	100	12. Магнетики			
7	0:38:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:43:05	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:44:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:58:23	0	4. Диэлектрики			
11	1:12:15	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:16:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:17:05	0	13. Переменный ток			
Ватажников А.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:18:31	100	4. Диэлектрики			
3	0:31:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:40:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:02:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:41	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:57	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:12	0	13. Переменный ток			
13	1:27:32	0	12. Магнетики			
Галкин И.Е.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:57:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:58:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:58:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:00:18	100	4. Диэлектрики			
6	1:00:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:45	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:52	100	12. Магнетики			
9	1:01:40	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:12:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:36	0	13. Переменный ток			
12	1:15:33	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:21:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ефремкин М.В.	206	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:13	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:23:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:21	100	4. Диэлектрики			
8	0:42:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:55	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:20	100	12. Магнетики			
11	0:55:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:07:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:09	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин И.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:06:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:07:03	100	4. Диэлектрики			
4	1:08:05	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:08:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:08:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:08:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:09:08	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:56	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:20:45	100	13. Переменный ток			
12	1:25:33	0	12. Магнетики			
13	1:25:46	100	11. Энергия магнитного поля			
Жоголев И.В.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:48	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:30	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:08	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:25:19	0	13. Переменный ток			
7	0:45:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:52:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:10:22	100	12. Магнетики			
10	1:19:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:19:35	0	4. Диэлектрики			
12	1:26:58	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Коновалихин А.*.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:03:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:05:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:05:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:07:13	100	13. Переменный ток			
6	1:08:14	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:11:41	100	4. Диэлектрики			
10	1:13:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:19	0	12. Магнетики			
13	1:28:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Морозов Г.А.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	4. Диэлектрики			
2	0:08:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:21	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:25	100	12. Магнетики			
5	0:20:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:27:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:36	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:14:12	0	13. Переменный ток			
12	1:14:46	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:18:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оганов С.А.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:19	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:47	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:45	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:10	0	4. Диэлектрики			
7	0:35:02	0	12. Магнетики			
8	0:36:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:38:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:40:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:42:32	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:48:20	0	13. Переменный ток			
13	0:48:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Попов Л.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	12. Магнетики			
2	0:07:45	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:57	100	4. Диэлектрики			
5	0:15:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:20:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:23:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:26:44	100	13. Переменный ток			
10	0:27:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:30:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:32:33	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:58:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Семенова С.Э.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:39:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:40:26	0	13. Переменный ток			
5	0:42:09	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:42:23	100	12. Магнетики			
7	0:52:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:52:15	100	4. Диэлектрики			
9	0:59:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:08	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:42	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:20:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Симонова А.Р.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:17	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:28:39	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:33:13	100	4. Диэлектрики			
8	0:37:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:40:31	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:44:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:48:31	100	12. Магнетики			
12	0:58:09	100	13. Переменный ток			
13	1:08:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тучков А.С.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:17	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:42	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:43:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:46:27	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:49:23	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:51:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:52:17	100	12. Магнетики			
12	0:56:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:57:45	0	13. Переменный ток			
Воскресенсков Е.Д.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:44	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:31:08	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:36:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:42:49	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:06:15	100	12. Магнетики			
11	1:06:23	100	4. Диэлектрики			
12	1:18:01	0	13. Переменный ток			
13	1:19:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гани Т.В.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:55	0	12. Магнетики			
5	0:28:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:34:32	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:36:08	0	4. Диэлектрики			
8	0:40:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:41:53	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:49	0	13. Переменный ток			
11	0:52:15	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:52:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:54:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Горшкова А.А.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:36	0	13. Переменный ток			
6	0:31:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:52	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:42:28	0	12. Магнетики			
9	0:42:32	0	4. Диэлектрики			
10	0:44:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:45:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:45:36	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:47:20	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицаенко И.Р.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:50	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:19:13	0	4. Диэлектрики			
6	0:21:38	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:29:37	100	13. Переменный ток			
8	0:33:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:39:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:43:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:49:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:49:19	100	12. Магнетики			
13	0:49:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Исмагилов А.В.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:43:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:44:47	100	12. Магнетики			
4	0:45:25	0	13. Переменный ток			
5	0:46:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:46:53	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:47:33	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:47:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:48:02	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:48:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:48:17	0	4. Диэлектрики			
Коваленко Б.В.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:23:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:25:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:31:59	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:37:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:46	0	13. Переменный ток			
9	0:38:31	0	12. Магнетики			
10	0:38:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:38:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:39:15	0	4. Диэлектрики			
13	0:39:30	100	9. Электромагнитная индукция			
Махмудов А.Р.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:13:55	100	4. Диэлектрики			
5	0:15:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:19:09	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:22:43	100	12. Магнетики			
8	0:27:41	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:46:53	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:49:42	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:50:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:55:05	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:50	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:03	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:26:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:34:08	100	13. Переменный ток			
9	0:36:24	0	4. Диэлектрики			
10	0:40:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:41:28	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:43:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:45:29	100	12. Магнетики			
Надеев Я.Д.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:10:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:18:44	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:38:12	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:57:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:59:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:31	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:04:43	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:05:41	0	12. Магнетики			
13	1:05:51	0	13. Переменный ток			
Николаев А.О.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:55	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:23:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:55	100	4. Диэлектрики			
7	0:32:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:05	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:52:15	0	13. Переменный ток			
12	0:53:14	0	12. Магнетики			
13	0:53:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Потапов И.С.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:22	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:19:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:21	0	12. Магнетики			
6	0:32:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:32:51	0	13. Переменный ток			
8	0:39:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:40:53	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:41:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:41:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:41:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:41:53	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салов И.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:34	100	12. Магнетики			
3	0:22:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:25:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:45:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:31	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:00:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:54	100	13. Переменный ток			
11	1:13:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:21	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:18:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Степанченко Л.О.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:29:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:34:11	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:49	100	12. Магнетики			
5	1:09:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:13:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:16:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:19:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:19:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:11	0	13. Переменный ток			
11	1:22:10	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:24:22	0	9. Электромагнитная индукция			
Стопник Н.Д.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:18:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:18:51	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:19:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:19:17	100	4. Диэлектрики			
6	1:19:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:19:45	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:20:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:20:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:20:31	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:49	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:40	100	12. Магнетики			
13	1:23:53	0	13. Переменный ток			
Турчинович Д.А.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:05	0	12. Магнетики			
4	0:10:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:11:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:13:32	100	4. Диэлектрики			
7	0:22:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:27:53	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:33:34	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:36:35	100	13. Переменный ток			
11	0:45:47	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:45:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:47:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхевалиев Г.И.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:17:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:22:03	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:55:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:00	0	12. Магнетики			
11	1:07:41	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:09:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:10:48	100	13. Переменный ток			
Бахлова М.К.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:33	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:54	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:35:00	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:42:36	100	4. Диэлектрики			
9	0:46:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:22	100	12. Магнетики			
13	1:39:44	100	13. Переменный ток			
Волков Р.Р.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:01	100	4. Диэлектрики			
3	0:12:21	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:50:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:51:26	100	12. Магнетики			
7	0:58:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:05:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:12	0	13. Переменный ток			
12	1:16:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:05	100	3. Теорема Гаусса			
Гафаров Б.Р.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:25	100	4. Диэлектрики			
5	0:13:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:14:43	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:19:29	0	13. Переменный ток			
8	0:20:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:23:32	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:24:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:26:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:30:52	100	12. Магнетики			
13	0:35:15	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замолотов Н.П.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:08:33	100	13. Переменный ток			
3	1:08:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:08:47	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:09:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:09:25	0	4. Диэлектрики			
7	1:09:30	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:09:33	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:49	100	12. Магнетики			
11	1:09:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:10:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Зезюлина Д.А.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:32:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:33:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:42:54	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:03:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:20:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:22:39	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:22:56	0	13. Переменный ток			
10	1:26:12	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:19	0	4. Диэлектрики			
12	1:26:29	0	12. Магнетики			
13	1:26:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Караваева К.Э.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:21	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:57	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:53:47	100	12. Магнетики			
7	0:56:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:58:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:04:17	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:09:27	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:13:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:52	100	4. Диэлектрики			
13	1:17:57	0	13. Переменный ток			
Киселев К.А.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:28	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:12:20	100	4. Диэлектрики			
5	0:17:25	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:24:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:25:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:31:35	100	12. Магнетики			
10	0:35:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:49:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:55:38	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:09	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коржановский М.К.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:22:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:15	0	12. Магнетики			
8	0:48:09	100	13. Переменный ток			
9	0:51:27	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:52:35	0	4. Диэлектрики			
11	0:58:32	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:58:40	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:58:54	100	9. Электромагнитная индукция			
Кочкин В.М.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:20:11	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:23:11	0	4. Диэлектрики			
7	0:31:25	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:31	0	13. Переменный ток			
9	0:54:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:08:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:34	0	12. Магнетики			
13	1:14:36	0	3. Теорема Гаусса			
Макаров В.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:10	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:57	100	13. Переменный ток			
7	0:34:52	100	4. Диэлектрики			
8	0:42:15	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:59:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:59:33	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:59:37	0	12. Магнетики			
13	1:06:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Нибудин Г.В.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:16	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:28:38	100	12. Магнетики			
8	0:30:58	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:37:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:39:42	0	13. Переменный ток			
11	0:42:41	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:53:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:35	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пияшова Ю.В.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:35	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:35:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:41:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:45	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:00	100	12. Магнетики			
8	1:02:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:09:41	100	4. Диэлектрики			
10	1:12:00	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:16:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:20:13	0	13. Переменный ток			
Пушистова А.С.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:23:50	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:28:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:56:24	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:00:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:27	0	4. Диэлектрики			
7	1:11:18	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:14:24	100	13. Переменный ток			
9	1:18:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:25:42	0	12. Магнетики			
12	1:29:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Рахман В.И.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:30:04	0	4. Диэлектрики			
3	0:53:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:13:20	0	13. Переменный ток			
5	1:24:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:28:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:28:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:33:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:34:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:34:26	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:35:25	0	12. Магнетики			
12	1:36:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:36:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Румянцева С.С.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	4. Диэлектрики			
2	1:00:18	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:14:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:16:53	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:18:22	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:18:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:24:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:30:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:32:23	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:32:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:41	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:34:54	0	12. Магнетики			
13	1:36:33	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанова Г.И.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:39	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:53	0	4. Диэлектрики			
7	0:35:46	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:35	0	12. Магнетики			
9	0:39:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:40:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:45:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:55:02	0	13. Переменный ток			
13	0:58:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Снигирев Г.О.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	12. Магнетики			
2	0:08:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:16:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:14	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:00	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:03	0	13. Переменный ток			
9	1:07:03	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:09:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:15:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:21:46	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:57	0	11. Энергия магнитного поля			
Солнцев И.М.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	12. Магнетики			
2	0:30:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:53:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:01:17	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:04:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:06:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:07:51	0	4. Диэлектрики			
9	1:10:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:20:47	100	13. Переменный ток			
11	1:27:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:37	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Хузин И.С.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:27:08	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:35:30	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:03:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:18:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:21:20	0	4. Диэлектрики			
7	1:22:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:24:45	100	12. Магнетики			
9	1:26:21	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:15	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:28:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:39	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдошкин Д.С.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:31:29	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:57:23	0	13. Переменный ток			
8	1:06:28	100	12. Магнетики			
9	1:20:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:22:45	100	4. Диэлектрики			
11	1:22:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:02	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Благодатский И.Г.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:12:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:16:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:25:15	100	4. Диэлектрики			
8	0:27:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:29:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:32:50	0	12. Магнетики			
11	0:33:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:34:46	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:41:10	100	13. Переменный ток			
Богачев Е.Р.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	4. Диэлектрики			
2	0:04:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:14:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:44:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:46:37	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:52	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:04:11	0	13. Переменный ток			
12	1:04:37	0	12. Магнетики			
13	1:05:56	100	11. Энергия магнитного поля			
Гаврюшина М.С.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:06:41	100	4. Диэлектрики			
3	1:06:53	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:07:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:08:06	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:08:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:58	0	13. Переменный ток			
9	1:10:02	100	12. Магнетики			
10	1:10:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:10:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:10:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:14:30	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иночкин Н.А.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:49	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:16:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:44	100	12. Магнетики			
6	0:52:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:03:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:08:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:53	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:16:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:57	100	13. Переменный ток			
12	1:19:00	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Катков Н.К.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:54	0	13. Переменный ток			
5	0:23:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:41:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:43:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:53:46	0	12. Магнетики			
12	0:56:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:58	0	4. Диэлектрики			
Килюшик В.А.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:16:38	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:40	100	13. Переменный ток			
6	0:44:29	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:58:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:01:42	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:55	0	12. Магнетики			
11	1:21:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:15	0	4. Диэлектрики			
Кнышов А.А.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:00:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:02:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:03:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:05:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:06:38	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:21	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:22:47	100	12. Магнетики			
9	0:25:21	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:32:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:35:19	100	4. Диэлектрики			
12	0:43:16	100	13. Переменный ток			
13	0:44:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесная М.В.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:26	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:14	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:19	100	12. Магнетики			
7	0:49:59	100	4. Диэлектрики			
8	0:54:17	0	13. Переменный ток			
9	0:57:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:01:02	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:08:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Макеев Д.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:57:11	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:04:00	100	4. Диэлектрики			
4	1:05:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:07:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:08:09	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:08:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:18:26	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:01	100	12. Магнетики			
12	1:22:40	0	13. Переменный ток			
13	1:33:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Неверов Б.В.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:51:13	100	4. Диэлектрики			
3	0:51:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:52:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:53:21	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:00	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:56:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:17	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:57:04	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:21:15	100	12. Магнетики			
12	1:27:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:49	100	13. Переменный ток			
Николаев Г.С.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:19	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:37	100	12. Магнетики			
5	0:24:36	100	13. Переменный ток			
6	0:29:27	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:39:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:51	100	4. Диэлектрики			
11	1:11:26	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:11:39	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парахина П.В.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:06:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:08	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:56	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:26:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:28:21	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:32:21	100	12. Магнетики			
10	0:33:31	100	13. Переменный ток			
11	0:37:58	100	4. Диэлектрики			
12	0:43:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:46:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Погодина А.В.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:38:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:39:11	100	12. Магнетики			
4	0:40:02	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:40:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:41	100	4. Диэлектрики			
8	0:57:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:45	0	13. Переменный ток			
10	1:14:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:14:50	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:17:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:41	100	9. Электромагнитная индукция			
Ровдо М.А.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:20:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:32:49	0	4. Диэлектрики			
6	0:45:41	0	13. Переменный ток			
7	1:07:29	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:17:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:24:44	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:25:20	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:35	0	12. Магнетики			
Семенов А.В.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:56	0	12. Магнетики			
7	0:42:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:52:02	0	4. Диэлектрики			
9	0:58:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:04:39	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:19:52	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:30	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сипицын И.Д.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:38:20	100	4. Диэлектрики			
4	0:54:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:01:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:10:26	100	13. Переменный ток			
7	1:19:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:20:12	100	12. Магнетики			
9	1:20:24	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:20:36	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Смирнов В.Ю.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:16:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:43	100	4. Диэлектрики			
5	0:30:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:47:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:50	100	12. Магнетики			
9	1:00:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:47	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:19:30	100	13. Переменный ток			
13	1:26:40	0	7. Цепи постоянного тока			
Тарасов Д.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:03	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:11	100	13. Переменный ток			
6	0:35:14	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:47:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:29	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:11:03	100	12. Магнетики			
10	1:11:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:26	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:29	0	4. Диэлектрики			
13	1:19:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Фадеев Н.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:52	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:13:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:13:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:13:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:13:37	100	12. Магнетики			
6	1:13:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:14:05	100	4. Диэлектрики			
8	1:14:11	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:14:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:14:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:14:59	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:26:26	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев И.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:12:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:26:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:38:50	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:39:54	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:42:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:51:19	0	13. Переменный ток			
10	0:52:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:52:25	0	12. Магнетики			
12	0:52:41	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:52:57	0	3. Теорема Гаусса			
Шулындин П.А.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:13:04	100	4. Диэлектрики			
5	0:16:48	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:21:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:22:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:24:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:28:37	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:29:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:33:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:39:56	100	12. Магнетики			
13	1:20:25	100	13. Переменный ток			
Ажакин А.М.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:54	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:10:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:47	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:19:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:22:47	100	4. Диэлектрики			
7	0:26:00	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:30:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:34:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:41:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:42:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:54:36	100	12. Магнетики			
13	1:01:52	100	13. Переменный ток			
Ажакина Е.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:27	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:40	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:38:31	100	12. Магнетики			
8	0:41:09	0	4. Диэлектрики			
9	0:44:24	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:48:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:50:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:50:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:57:46	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Близнюк Е.С.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:13	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:54	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:14	100	4. Диэлектрики			
5	0:28:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:30:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:33:04	0	13. Переменный ток			
11	0:33:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:34:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:34:16	0	12. Магнетики			
Быкова А.О.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:31:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:40:08	100	12. Магнетики			
7	0:46:46	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:06	0	13. Переменный ток			
9	1:08:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:20:28	100	4. Диэлектрики			
12	1:23:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ванин С.А.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:27	100	12. Магнетики			
3	0:16:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:41:51	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:54:25	100	13. Переменный ток			
7	0:59:34	100	4. Диэлектрики			
8	1:01:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:04:43	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:07:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:15:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:27	100	7. Цепи постоянного тока			
Добров В.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:32	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:17:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:23:41	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:28:34	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:33:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:34:29	0	4. Диэлектрики			
10	0:35:07	0	12. Магнетики			
11	0:37:49	0	13. Переменный ток			
12	0:41:46	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:44:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов М.С.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:38	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:43	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:27:14	100	12. Магнетики			
7	0:30:51	100	4. Диэлектрики			
8	0:35:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:15	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:48	0	13. Переменный ток			
12	1:10:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:16:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кузнова Е.А.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:21:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:23:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:39	0	12. Магнетики			
6	0:41:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:59	0	13. Переменный ток			
8	0:50:05	100	4. Диэлектрики			
9	0:58:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:07:42	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:34	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:13	0	7. Цепи постоянного тока			
Лавренкова А.Р.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:13:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:15:16	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:33	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:28:20	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:29:25	0	4. Диэлектрики			
10	0:33:54	0	13. Переменный ток			
11	0:34:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:35:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:36:55	100	12. Магнетики			
Мусаев М.Т.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:09:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:10:15	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:10:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:11:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:12:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:25:06	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:28:19	0	12. Магнетики			
9	1:28:34	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:30:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:31:04	0	13. Переменный ток			
12	1:31:29	0	4. Диэлектрики			
13	1:31:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров Д.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:39:07	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:40:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:50:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:55:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:11:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:20:25	100	13. Переменный ток			
8	1:23:03	0	4. Диэлектрики			
9	1:24:47	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:30:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:33	0	12. Магнетики			
12	1:31:51	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Ныров А.О.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Диэлектрики			
2	0:04:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:48	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:43:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:14:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:32:51	0	13. Переменный ток			
10	1:33:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:34:09	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:49	0	12. Магнетики			
Павлов П.С.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:25:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:28:25	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:34:13	100	13. Переменный ток			
9	0:42:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:42:53	0	12. Магнетики			
11	0:43:34	0	4. Диэлектрики			
12	0:43:48	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:43:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Печурова Д.И.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:19:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:22:14	100	12. Магнетики			
4	1:22:22	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:27:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:27:29	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:27:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:28:03	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:33:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:33:55	0	4. Диэлектрики			
12	1:33:59	100	13. Переменный ток			
13	1:34:12	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плясов Н.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:21	100	12. Магнетики			
5	0:51:06	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:08:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:22:43	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:31:16	0	4. Диэлектрики			
9	1:31:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:31:43	100	13. Переменный ток			
11	1:33:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:36:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Пономарев В.К.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:06:54	100	12. Магнетики			
4	0:08:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:41	100	4. Диэлектрики			
8	0:40:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:56:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:37	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:42	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:18	0	13. Переменный ток			
Ратай М.И.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:28:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:37:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:46	100	12. Магнетики			
8	1:11:12	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:13:23	0	4. Диэлектрики			
10	1:18:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:48	0	13. Переменный ток			
12	1:21:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:21:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Филиппов Е.Д.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:31:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:34:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:37:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:48:48	0	4. Диэлектрики			
7	0:51:30	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:57:37	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:49	0	13. Переменный ток			
10	1:08:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:17	100	12. Магнетики			
12	1:22:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:15	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахмухаметов А.А.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:16	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:20:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:27:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:30:50	0	4. Диэлектрики			
10	0:33:26	100	13. Переменный ток			
11	0:37:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:40:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:40:15	0	12. Магнетики			
Ярадаев Ю.Ю.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:01:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:02:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:21:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:38:04	100	12. Магнетики			
6	0:38:46	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:38:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:15	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:52:43	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:57:09	100	13. Переменный ток			
11	0:57:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:59:22	0	4. Диэлектрики			
13	1:01:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Бреусова А.С.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	12. Магнетики			
2	0:10:21	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:58	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:15:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:20:24	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:37	100	4. Диэлектрики			
7	0:42:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:55:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:26	100	13. Переменный ток			
10	1:12:15	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:22:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:25:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Брук Э.Л.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:29	100	4. Диэлектрики			
3	0:26:04	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:25	100	12. Магнетики			
6	0:40:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:50	0	13. Переменный ток			
8	1:04:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:01	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:30:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселовский А.В.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	4. Диэлектрики			
2	0:20:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:09	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:55:41	0	12. Магнетики			
6	0:59:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:04:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:32	0	13. Переменный ток			
11	1:16:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:47	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Григорьева Ю.Н.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:17:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:22:06	100	12. Магнетики			
4	1:25:08	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:25:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:26:23	0	4. Диэлектрики			
7	1:27:27	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:29:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:30:08	0	13. Переменный ток			
10	1:30:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:30:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:25	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гринштейн Р.А.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:37	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:44:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:45:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:46:33	100	13. Переменный ток			
5	0:58:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:59:21	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:31	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:29	100	12. Магнетики			
10	1:01:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:52	0	4. Диэлектрики			
Дорожкин Д.А.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Диэлектрики			
2	0:00:25	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:04:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:14:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:31:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:31:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:37:07	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:45:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:49:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:53:39	100	12. Магнетики			
12	0:54:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:11	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запорожская К.В.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:37	0	13. Переменный ток			
4	0:17:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:55	0	4. Диэлектрики			
7	0:38:10	0	12. Магнетики			
8	0:46:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:48:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:03:22	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:04:26	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:04:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Королев И.В.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	4. Диэлектрики			
2	0:07:31	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:30	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:34:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:35	100	13. Переменный ток			
9	1:15:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:30:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:31:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:11	0	12. Магнетики			
Кудряшова Я.О.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:23:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:25:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:25:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:25:26	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:25:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:26:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:26:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:37	0	4. Диэлектрики			
10	1:26:45	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:26:51	0	12. Магнетики			
12	1:28:32	100	13. Переменный ток			
13	1:30:32	100	9. Электромагнитная индукция			
Кукушкин Д.С.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:09	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:51:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:00:04	0	4. Диэлектрики			
8	1:05:18	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:07:08	0	12. Магнетики			
10	1:16:14	0	13. Переменный ток			
11	1:22:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:32:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:33:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левенков С.М.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Диэлектрики			
2	0:01:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:06:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:10:50	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:26:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:22	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:42:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:48:52	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:10:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:27:26	0	12. Магнетики			
12	1:31:36	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:32	0	13. Переменный ток			
Майфет М.Е.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:38	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:16:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:50	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:47:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:50:52	100	4. Диэлектрики			
11	0:56:56	100	12. Магнетики			
12	1:05:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:15:48	0	13. Переменный ток			
Ракитин В.О.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:22:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:20	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:42	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:38:55	100	4. Диэлектрики			
7	0:52:52	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:09:33	100	13. Переменный ток			
10	1:25:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:25:51	0	12. Магнетики			
12	1:26:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Селезнев М.А.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:57	0	13. Переменный ток			
4	0:45:05	100	12. Магнетики			
5	0:47:10	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:52:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:55	100	4. Диэлектрики			
9	1:06:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:33	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:11	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:21:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:31	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:51	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:31:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:56:08	100	12. Магнетики			
8	0:59:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:01:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:24	100	13. Переменный ток			
11	1:16:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:22:47	100	4. Диэлектрики			
13	1:23:43	100	11. Энергия магнитного поля			
Снегур Д.Е.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	0	4. Диэлектрики			
2	0:22:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:40	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:14	0	12. Магнетики			
6	0:40:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:55:29	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:40	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:03:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:07:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:13:53	0	13. Переменный ток			
Устименко Д.К.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	4. Диэлектрики			
2	0:21:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:29	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:30:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:31:12	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:37:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:38:07	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:42:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:47:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:02:28	100	12. Магнетики			
13	1:24:12	0	13. Переменный ток			
Шабанов А.Д.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:12:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:10	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:52:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:54:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:03:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:07:34	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:48	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:13:15	100	12. Магнетики			
11	1:17:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:18:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:19:07	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юниченко М.Д.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:41	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:17	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:54:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:57:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:58:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:16	100	13. Переменный ток			
11	1:28:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:28:40	100	12. Магнетики			
13	1:28:45	0	4. Диэлектрики			
Янковский В.В.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:30:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:51:34	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:01:08	100	4. Диэлектрики			
9	1:16:24	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:22	0	13. Переменный ток			
12	1:29:34	0	12. Магнетики			
13	1:30:06	0	9. Электромагнитная индукция			
Абрамов А.М.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:15	0	4. Диэлектрики			
3	0:07:40	0	12. Магнетики			
4	0:09:03	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:12:36	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:14:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:19:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:22:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:29:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:46:09	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:47:04	0	13. Переменный ток			
12	0:51:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:58:22	100	7. Цепи постоянного тока			
Бияк М.В.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:24	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:39:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:51:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:49	0	4. Диэлектрики			
9	1:04:09	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:06:17	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:13:49	0	13. Переменный ток			
12	1:18:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:02	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко М.С.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:54	0	13. Переменный ток			
2	0:24:39	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:45	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:53:14	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:53:26	100	4. Диэлектрики			
7	0:57:30	0	12. Магнетики			
8	0:59:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:02:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:05:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:07:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:10:23	0	9. Электромагнитная индукция			
Вишняк А.Р.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:45	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:09:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:12:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:31	0	12. Магнетики			
6	0:20:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:48:24	100	13. Переменный ток			
11	0:55:33	0	4. Диэлектрики			
12	0:55:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:56:06	0	9. Электромагнитная индукция			
Галиуллин К.Р.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:51	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:06	100	12. Магнетики			
5	0:34:01	100	13. Переменный ток			
6	0:45:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:04:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:08:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:15	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:10:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:10:33	0	4. Диэлектрики			
13	1:12:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Давидюк В.С.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:39:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:14:45	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:29:53	0	13. Переменный ток			
11	1:30:22	0	4. Диэлектрики			
12	1:33:24	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:33:41	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубченко Д.В.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:21:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:40	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:43:52	100	13. Переменный ток			
9	0:45:05	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:45:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:47:37	0	4. Диэлектрики			
12	0:48:33	0	12. Магнетики			
13	0:49:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Каримов А.Ш.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:34	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:01	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:49	0	12. Магнетики			
6	0:24:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:36:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:38:38	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:45:30	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:49:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:51:09	0	13. Переменный ток			
Ли М.В.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	4. Диэлектрики			
2	0:29:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:58	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:47:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:48	100	13. Переменный ток			
8	1:06:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:17:02	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:24:33	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:40	100	12. Магнетики			
13	1:24:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Михайлов К.Г.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:48	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:45:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:55:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:42	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:37	100	13. Переменный ток			
12	1:19:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:18	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсесян А.М.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:13	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:24:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:26:32	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:37:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:40:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:47:19	100	4. Диэлектрики			
11	0:55:25	100	12. Магнетики			
12	1:00:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:10:18	0	13. Переменный ток			
Панферова А.Т.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:31	0	4. Диэлектрики			
3	0:17:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:41:42	100	12. Магнетики			
7	0:44:32	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:49	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:22:57	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:43	0	13. Переменный ток			
11	1:26:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:12	100	3. Теорема Гаусса			
Сазонова А.В.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:05:27	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:09:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:12:18	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:16:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:17:17	100	4. Диэлектрики			
8	0:20:41	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:22:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:24:31	100	12. Магнетики			
11	0:25:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:26:17	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:27:13	0	13. Переменный ток			
Секретов М.К.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:25	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:44	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:39:17	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:53	0	12. Магнетики			
7	0:48:52	100	4. Диэлектрики			
8	0:51:45	100	13. Переменный ток			
9	0:58:07	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тобольченко Е.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:10	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:31:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:38:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:51:29	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:02:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:36	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:43	0	13. Переменный ток			
13	1:38:41	0	12. Магнетики			
Усольцев А.С.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:13:39	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:14:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:14:32	100	4. Диэлектрики			
5	1:15:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:15:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:15:56	100	12. Магнетики			
8	1:16:12	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:19	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:40:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:45:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:45:19	0	13. Переменный ток			
Шедей Г.Д.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:45	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:19:15	0	13. Переменный ток			
4	0:26:39	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:25	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:56:13	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:05:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:54	100	12. Магнетики			
12	1:11:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Антонов И.С.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:39:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:55:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:00:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:12:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:18:50	0	4. Диэлектрики			
7	1:20:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:22:12	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:19	0	12. Магнетики			
10	1:29:41	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:43	0	13. Переменный ток			
12	1:31:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:11	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобров Д.Д.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:03	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:10:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:13:07	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:14:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:27:12	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:33:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:36:47	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:39:15	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:57:42	100	13. Переменный ток			
12	1:06:11	100	12. Магнетики			
13	1:20:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Валетин В.Д.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:11:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:43	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:37:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:37:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:30	0	4. Диэлектрики			
10	0:45:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:48:47	0	12. Магнетики			
12	0:59:06	0	13. Переменный ток			
13	1:00:22	0	11. Энергия магнитного поля			
Горох М.А.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:35:44	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:45:09	0	12. Магнетики			
5	0:45:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:53:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:02:58	0	13. Переменный ток			
9	1:06:05	0	4. Диэлектрики			
10	1:07:28	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:09:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:16:57	0	7. Цепи постоянного тока			
Дзевко В.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:16:20	100	13. Переменный ток			
3	0:22:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:44:49	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:55:52	100	12. Магнетики			
6	1:06:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:11:09	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:20:50	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:33:51	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:34:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:35:06	0	4. Диэлектрики			
12	1:35:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:35:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дицкий Е.А.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:01:29	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:06:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:12:35	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:16:51	100	4. Диэлектрики			
6	1:19:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:20:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:20:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:20:51	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:10	0	13. Переменный ток			
12	1:21:36	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:21:47	0	12. Магнетики			
Домарацкий К.С.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:21	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:12	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:42:43	100	13. Переменный ток			
7	0:46:42	100	12. Магнетики			
8	0:47:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:58:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:58	100	4. Диэлектрики			
12	1:09:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:09:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Кальманов С.А.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:04	100	13. Переменный ток			
3	0:12:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:17:17	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:20:22	100	12. Магнетики			
6	0:24:27	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:30:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:31:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:33:15	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:48:44	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:59:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:03:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Кунец Е.А.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:30	100	12. Магнетики			
3	0:37:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:48:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:02:36	0	13. Переменный ток			
6	1:13:56	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:15:47	0	4. Диэлектрики			
8	1:21:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:24:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:26:23	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:05	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купавский С.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:17:26	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:30:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:20	100	4. Диэлектрики			
7	0:42:40	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:29	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:47:56	0	13. Переменный ток			
10	0:48:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:56:54	100	12. Магнетики			
12	0:57:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:57:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Мотовилов В.А.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:05:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:07:04	100	4. Диэлектрики			
4	1:09:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:12:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:16:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:18:53	100	13. Переменный ток			
8	1:20:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:21:47	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:04	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:20	100	12. Магнетики			
13	1:32:30	100	11. Энергия магнитного поля			
Попова С.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:04	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:48	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:57	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:57:53	100	12. Магнетики			
9	1:12:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:17	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:54	0	13. Переменный ток			
13	1:30:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Савкин С.А.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:53	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:23:06	100	13. Переменный ток			
3	1:23:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:23:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:23:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:23:42	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:24:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:36	100	12. Магнетики			
9	1:25:05	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:25:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:29	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:59	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:35:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.А.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:17:46	100	13. Переменный ток			
3	0:19:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:29:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:32:40	100	12. Магнетики			
8	0:35:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:39:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:42:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:45:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:29	100	4. Диэлектрики			
13	1:00:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Сурай А.И.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:23:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:24:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:24:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:24:48	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:25:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:25:20	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:25:32	100	4. Диэлектрики			
9	1:25:53	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:26:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:58	0	12. Магнетики			
12	1:30:09	0	13. Переменный ток			
13	1:30:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Тимохин М.В.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:23:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:39:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:44:41	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:07	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:53	100	13. Переменный ток			
9	0:55:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:00:40	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:11:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:13	0	12. Магнетики			
13	1:33:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Устимов И.А.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:27:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:30:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:35	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:26	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:52:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:54:58	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:58	100	13. Переменный ток			
10	1:18:12	100	4. Диэлектрики			
11	1:20:36	100	12. Магнетики			
12	1:24:59	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова М.Г.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:40:32	100	4. Диэлектрики			
6	0:43:29	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:05:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:11:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:15:15	100	12. Магнетики			
10	1:27:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:35:51	100	13. Переменный ток			
13	1:40:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Фролова М.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:52	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:15	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:55	100	4. Диэлектрики			
6	0:45:20	100	13. Переменный ток			
7	0:50:16	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:28	0	12. Магнетики			
9	0:59:24	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:07:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:22:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:34:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Черепанов С.С.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:42:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:52:42	0	4. Диэлектрики			
6	0:55:14	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:55:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:57	100	13. Переменный ток			
9	1:03:33	100	12. Магнетики			
10	1:09:09	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:11:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:14:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:38:17	100	11. Энергия магнитного поля			
Чечина В.С.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:24	0	4. Диэлектрики			
3	0:12:40	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:33:32	0	13. Переменный ток			
6	0:40:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:20:15	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:28	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:30:30	0	12. Магнетики			
12	1:32:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугайнов А.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:06	100	12. Магнетики			
3	0:15:55	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:15	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:38:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:44:12	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:47	100	13. Переменный ток			
12	1:33:31	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:36:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Чумарин Г.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:03	0	4. Диэлектрики			
3	0:14:23	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:23:12	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:03	100	13. Переменный ток			
7	1:04:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:05:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:10:04	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:25:02	100	12. Магнетики			
12	1:27:04	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:38:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шахбанов Ш.Ш.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:45:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:49:45	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:09:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:17:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:17:48	0	12. Магнетики			
9	1:18:09	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:26	0	13. Переменный ток			
12	1:18:44	100	4. Диэлектрики			
13	1:19:06	0	11. Энергия магнитного поля			
Александрова В.И.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	13. Переменный ток			
2	0:15:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:26	100	4. Диэлектрики			
6	0:41:49	0	12. Магнетики			
7	0:50:23	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:53:06	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:55:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:07:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:01	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:26:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бараховский Ф.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:22	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:43	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:50	100	12. Магнетики			
5	0:25:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:30	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:16	100	4. Диэлектрики			
9	0:44:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:09:49	100	13. Переменный ток			
13	1:14:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Булавин Г.А.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:26:49	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:35:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:39:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:00	100	4. Диэлектрики			
6	0:45:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:46	100	13. Переменный ток			
8	0:48:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:48:25	100	12. Магнетики			
10	0:48:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:48:45	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:53:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Воробьева Д.В.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:13	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:19:16	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:21:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:42	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:44:42	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:02:15	100	12. Магнетики			
10	1:09:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:26:57	100	4. Диэлектрики			
12	1:29:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:51	0	13. Переменный ток			
Григорьев Ф.Д.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:38	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:27:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:30:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:10	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:44:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:57	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:53:32	100	12. Магнетики			
10	0:55:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:59	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:00:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:01:37	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долотов А.И.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:26	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:19:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:32:43	100	13. Переменный ток			
9	0:37:04	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:42:47	100	4. Диэлектрики			
11	0:46:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:51:28	100	12. Магнетики			
13	1:01:26	100	9. Электромагнитная индукция			
Иннокентьева Т.М.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:02:56	100	4. Диэлектрики			
4	1:11:25	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:12:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:13:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:17:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:22:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:12	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:31	100	13. Переменный ток			
12	1:33:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:33:20	100	12. Магнетики			
Кован А.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:38	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:33:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:52:01	100	4. Диэлектрики			
6	0:54:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:57:50	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:19	0	12. Магнетики			
10	1:09:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:36	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:24:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:45	0	13. Переменный ток			
Коломиец А.А.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:58	100	13. Переменный ток			
5	0:45:04	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:39	100	12. Магнетики			
7	1:09:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:17:16	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:21:31	0	4. Диэлектрики			
10	1:22:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:23:27	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Ф.А.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:09	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:51:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:00:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:01:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:10:47	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:55	0	12. Магнетики			
10	1:24:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:54	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:25:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:25:16	0	13. Переменный ток			
Ломакина П.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:34	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:32:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:25	0	4. Диэлектрики			
6	0:58:55	100	13. Переменный ток			
7	1:03:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:19:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:16	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:22:50	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:13	0	12. Магнетики			
Мишанин О.Л.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:24:15	100	4. Диэлектрики			
5	0:26:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:04	100	12. Магнетики			
8	0:47:18	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:50:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:52:29	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:30	100	13. Переменный ток			
12	1:22:34	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Пембек А.А.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	13. Переменный ток			
2	0:23:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:37:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:47:56	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:48:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:01:50	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:02:52	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:22	100	12. Магнетики			
10	1:16:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:18:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:09	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:12	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогальский Л.Ю.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:09	100	4. Диэлектрики			
6	0:40:50	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:53:12	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:57:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:08:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:13:44	100	12. Магнетики			
12	1:16:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:33	0	13. Переменный ток			
Селезнев М.С.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:45	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:53:13	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:59:18	100	12. Магнетики			
8	1:01:06	0	13. Переменный ток			
9	1:17:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:18:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:20:00	0	4. Диэлектрики			
12	1:21:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:24	0	7. Цепи постоянного тока			
Сикачев Д.Б.	214	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:22	0	12. Магнетики			
5	0:17:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:37	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:22:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:07	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:37:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:42:39	0	13. Переменный ток			
12	0:45:33	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:46:58	0	4. Диэлектрики			
Сумро Д.Д.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:12:20	100	13. Переменный ток			
4	0:18:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:22:07	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:30:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:38:13	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:47:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:59	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:06:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:19:44	100	12. Магнетики			
12	1:24:30	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:26	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татров Г.Ю.	214	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:52	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:45:46	0	4. Диэлектрики			
3	0:50:34	100	12. Магнетики			
4	1:02:18	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:02:25	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:02:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:02:36	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:03:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:03:49	0	13. Переменный ток			
12	1:03:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:04:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Хван О.А.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:22:59	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:26:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:38:04	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:01:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:04:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:44	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:16:57	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:21:28	100	4. Диэлектрики			
12	1:27:58	100	12. Магнетики			
13	1:30:01	100	13. Переменный ток			
Холопкин Е.В.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:35	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:23:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:28:27	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:31:36	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:41:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:59:53	100	13. Переменный ток			
10	1:02:07	100	12. Магнетики			
11	1:06:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:17:07	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:18	100	4. Диэлектрики			
Чирков В.И.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	12. Магнетики			
2	0:10:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:20	0	4. Диэлектрики			
6	0:30:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:38:55	0	13. Переменный ток			
8	0:54:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:55:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:59:47	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:45	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:30:28	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:39:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:54:45	100	4. Диэлектрики			
9	1:00:43	100	13. Переменный ток			
10	1:02:27	100	12. Магнетики			
11	1:10:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:13:54	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Акишев А.М.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:54	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:01	0	4. Диэлектрики			
5	0:31:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:43:21	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:15	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:01:23	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:03:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:12:33	100	12. Магнетики			
13	1:17:25	0	13. Переменный ток			
Алимов Н.А.	215	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:56	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:46	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:39	0	13. Переменный ток			
7	0:18:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:19:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:20:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:20:39	0	12. Магнетики			
11	0:21:55	0	4. Диэлектрики			
12	0:22:56	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:31:45	0	11. Энергия магнитного поля			
Бабанова М.В.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:13	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:17:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:55:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:03:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:04:21	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:07:13	0	4. Диэлектрики			
10	1:17:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:20	0	12. Магнетики			
12	1:21:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:49	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев П.П.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:50:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:53:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:58:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:03:54	100	12. Магнетики			
7	1:24:48	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:56	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:25:06	0	4. Диэлектрики			
10	1:25:14	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:25:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:28:28	0	13. Переменный ток			
13	1:28:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ващенко А.Р.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:38	100	12. Магнетики			
4	0:10:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:06	100	13. Переменный ток			
6	0:41:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:42:17	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:50:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:10:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:16:24	100	9. Электромагнитная индукция			
Герасимов А.В.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:02:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:05:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:06:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:09:39	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:24:56	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:31:42	0	4. Диэлектрики			
10	0:38:32	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:42:25	100	12. Магнетики			
12	0:53:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:54:00	0	13. Переменный ток			
Джанчаров Т.Т.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:00	0	13. Переменный ток			
3	0:10:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:39	0	4. Диэлектрики			
6	0:19:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:21:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:23:40	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:25:50	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:31:03	0	12. Магнетики			
11	0:33:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:38:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:40:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубаиров М.Л.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:28:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:39:11	100	12. Магнетики			
6	0:39:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:38	100	4. Диэлектрики			
8	0:43:56	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:54:46	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:57:01	0	13. Переменный ток			
11	1:00:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:19:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Калиниченко А.К.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:04:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:32	100	13. Переменный ток			
6	0:40:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:04:58	100	12. Магнетики			
9	1:05:08	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:08:05	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:18	100	4. Диэлектрики			
12	1:13:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:13:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Клименко М.В.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:24:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:26:14	100	12. Магнетики			
4	1:26:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:26:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:26:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:27:55	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:00	100	4. Диэлектрики			
9	1:29:16	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:34:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:34:50	100	13. Переменный ток			
Креузов А.С.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:22:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:30	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:40:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:48:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:52:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:14	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:56:00	0	12. Магнетики			
10	1:05:17	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:02	100	4. Диэлектрики			
12	1:06:47	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:08:56	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунов П.А.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:22:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:26:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:08	100	4. Диэлектрики			
9	0:36:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:40:45	100	12. Магнетики			
11	0:46:36	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:56:23	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:07:45	100	13. Переменный ток			
Наметкина А.С.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:59:25	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:59:52	100	13. Переменный ток			
4	1:00:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:53	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:40	100	4. Диэлектрики			
8	1:02:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:26	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:17:23	100	12. Магнетики			
13	1:25:30	100	7. Цепи постоянного тока			
Павлова А.А.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:45	100	12. Магнетики			
4	0:41:26	0	4. Диэлектрики			
5	0:42:45	0	13. Переменный ток			
6	0:48:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:31	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:58:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:01:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:01:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:01:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Попов Н.С.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:35	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:19:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:20:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:21:26	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:22:27	100	12. Магнетики			
10	0:30:50	100	13. Переменный ток			
11	0:34:02	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:41:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:41:19	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов У.О.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:34:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:35:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:35:44	0	12. Магнетики			
6	0:36:27	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:21	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:32	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:37:41	0	4. Диэлектрики			
10	0:38:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:38:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:38:54	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:39:08	0	13. Переменный ток			
Сустатова А.Н.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	4. Диэлектрики			
2	0:07:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:36	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:53:49	100	12. Магнетики			
8	0:57:07	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:44	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:08:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:11:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:13:30	0	13. Переменный ток			
13	1:13:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Татарников А.Е.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:42:03	100	13. Переменный ток			
4	0:46:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:49:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:01:00	0	12. Магнетики			
10	1:02:05	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:15	0	4. Диэлектрики			
12	1:04:06	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:04:47	0	3. Теорема Гаусса			
Усов И.Ю.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:42	100	13. Переменный ток			
3	0:08:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:11:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:14:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:18:30	0	4. Диэлектрики			
7	0:23:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:26:55	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:29:14	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:31:31	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:33:15	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:45:14	100	12. Магнетики			
13	0:53:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филипенков Д.А.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:48:41	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:53:10	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:05:15	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:08:37	0	12. Магнетики			
7	1:10:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:12:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:12:55	100	13. Переменный ток			
10	1:13:42	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:34	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:17:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Хренков С.А.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:57	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:00:24	100	4. Диэлектрики			
3	1:01:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:01:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:02:33	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:05:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:06:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:06:47	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:07:46	100	12. Магнетики			
11	1:08:34	100	13. Переменный ток			
12	1:18:09	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:24:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шахворостова Е.В.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:13	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:37	100	12. Магнетики			
5	0:21:20	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:22:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:31:51	0	4. Диэлектрики			
9	0:36:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:39:53	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:44:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:46:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:51:53	0	13. Переменный ток			
Абашкина А.А.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:11:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:19:22	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:44	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:37:04	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:50	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:56:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:59:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:10:14	0	12. Магнетики			
12	1:12:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:12:40	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Братяшин А.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:09:49	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:11:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:11	100	4. Диэлектрики			
5	0:20:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:28:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:43:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:51:47	100	13. Переменный ток			
11	0:52:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:56:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:58:01	0	12. Магнетики			
Высоцкая Д.Г.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:44	100	12. Магнетики			
3	0:26:42	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:42:53	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:12:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:18:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:26:33	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:32:34	100	13. Переменный ток			
11	1:32:45	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:34:09	0	4. Диэлектрики			
Герасимов В.А.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:33:07	0	4. Диэлектрики			
5	0:40:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:23	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:56:58	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:58:23	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:01:17	0	12. Магнетики			
10	1:01:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:49	0	13. Переменный ток			
12	1:07:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:07:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гурьев Д.С.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:13	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:49	0	12. Магнетики			
4	0:26:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:57	100	4. Диэлектрики			
6	0:36:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:08:29	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:18:10	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:10	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:20	0	13. Переменный ток			
13	1:26:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Железняк А.А.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	4. Диэлектрики			
2	0:16:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:53	100	12. Магнетики			
6	0:41:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:52:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:56:25	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:19	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:44:21	0	13. Переменный ток			
12	1:45:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:45:43	0	11. Энергия магнитного поля			
Жуковский А.Д.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:44	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:43	100	12. Магнетики			
6	0:34:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:46	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:48:26	100	13. Переменный ток			
9	0:52:50	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:53:43	100	4. Диэлектрики			
11	1:01:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:05:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:24	0	3. Теорема Гаусса			
Карташев Д.А.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:37:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:38:00	100	12. Магнетики			
4	0:38:27	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:45:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:57	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:54:34	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:03:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:06:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:16	0	13. Переменный ток			
13	1:24:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кимличенко Е.О.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:47	100	4. Диэлектрики			
4	0:16:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:20:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:08	100	13. Переменный ток			
7	0:26:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:27:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:31:15	100	12. Магнетики			
10	0:34:15	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:42:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:45:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:49:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колодкин Т.А.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:37	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:06:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:07:47	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:08:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:09:22	0	4. Диэлектрики			
6	1:23:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:23:44	100	12. Магнетики			
8	1:25:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:28:07	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:38:19	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:42:34	100	13. Переменный ток			
Копейчик Р.О.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:39:57	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:25	100	12. Магнетики			
5	0:46:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:56:24	0	13. Переменный ток			
7	1:05:43	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:22:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:33:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:42:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:43:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:43:06	0	4. Диэлектрики			
Лещев М.М.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:26:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:06	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:50:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:52:50	100	12. Магнетики			
6	0:55:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:05:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:55	100	4. Диэлектрики			
10	1:37:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:38:05	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:39:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:42:36	100	13. Переменный ток			
Лещева М.М.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:16:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:51	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:31:10	0	12. Магнетики			
7	0:54:52	100	4. Диэлектрики			
8	0:59:58	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:07:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:15:27	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:15:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:15:43	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мингалеев А.Э.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:04:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:12:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:15:37	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:22:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:25:45	100	4. Диэлектрики			
10	0:27:56	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:31:19	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:34:23	100	12. Магнетики			
13	0:38:37	100	13. Переменный ток			
Мирошниченко С.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:37	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:36:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:45:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:54:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:14	100	13. Переменный ток			
11	1:12:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:15	100	4. Диэлектрики			
13	1:30:26	100	12. Магнетики			
Парфенов М.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:59	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:18:16	0	4. Диэлектрики			
6	0:23:14	0	13. Переменный ток			
7	0:37:11	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:54:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:56:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:03:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:11:05	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:17:39	0	12. Магнетики			
Садвокасова Ф.Т.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:07:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:07:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:11:36	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:12:13	0	4. Диэлектрики			
6	1:14:35	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:26:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:38:10	0	12. Магнетики			
10	1:39:10	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:39:13	0	13. Переменный ток			
12	1:39:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:18	0	12. Магнетики			
3	0:23:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:55:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:59:03	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:26:42	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:40:12	0	13. Переменный ток			
12	1:42:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:42:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Стародубцева У.М.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:30:30	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:33:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:04	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:34:38	0	13. Переменный ток			
7	0:35:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:35:28	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:39:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:42:35	100	12. Магнетики			
11	0:42:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:43:11	0	4. Диэлектрики			
13	0:43:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Федяев И.И.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:36	100	12. Магнетики			
4	0:16:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:23:11	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:38	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:16:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:49	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:28	0	4. Диэлектрики			
10	1:26:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:26:14	0	13. Переменный ток			
12	1:26:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Цветкова А.И.	216	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Диэлектрики			
2	0:04:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:56	0	12. Магнетики			
4	0:08:46	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:09:27	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:10:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:14:47	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:18:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:35:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:35:11	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:35:24	0	13. Переменный ток			
12	0:35:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:35:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агарков Е.М.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:07	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:09	100	12. Магнетики			
4	0:14:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:17:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:43:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:45:01	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:51:18	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:58:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:04:05	100	13. Переменный ток			
13	1:23:57	100	11. Энергия магнитного поля			
Багдатов В.Д.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:05:27	0	4. Диэлектрики			
4	0:07:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:08:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:12:44	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:13:32	0	13. Переменный ток			
8	0:16:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:20:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:22:02	100	12. Магнетики			
11	0:23:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:25:57	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:27:13	0	11. Энергия магнитного поля			
Блинов Д.А.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:11	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:32	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:12:09	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:17:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:20:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:21:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:27:10	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:29:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:30:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:38:34	100	12. Магнетики			
13	0:45:31	100	13. Переменный ток			
Вертелецкая М.П.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:57:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:03:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:04:12	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:05:03	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:16:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:16:39	100	4. Диэлектрики			
8	1:17:21	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:21:35	0	12. Магнетики			
10	1:21:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:41	100	13. Переменный ток			
12	1:31:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюхин Г.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:41	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:24:15	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:28:26	0	4. Диэлектрики			
8	0:29:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:31:32	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:39:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:41:25	0	12. Магнетики			
12	0:46:43	100	13. Переменный ток			
13	0:47:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Качанов А.А.	217	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:57	0	4. Диэлектрики			
7	0:17:29	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:25:09	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:27:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:35:59	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:36:19	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:40:43	100	12. Магнетики			
13	0:42:20	0	13. Переменный ток			
Корнаузов С.С.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	13. Переменный ток			
2	0:27:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:30:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:52:10	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:55:31	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:00:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:04:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:07:57	0	12. Магнетики			
9	1:11:32	0	4. Диэлектрики			
10	1:19:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:24	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:34	0	3. Теорема Гаусса			
Лебедев Д.Б.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:25:01	100	4. Диэлектрики			
3	1:25:09	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:25:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:25:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:25:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:25:52	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:26:10	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:21	100	12. Магнетики			
10	1:26:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:58	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Локтев М.Д.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:25:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:44:23	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:51:27	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:00:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:03:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:08:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:41	100	4. Диэлектрики			
9	1:16:22	100	13. Переменный ток			
10	1:21:07	100	12. Магнетики			
11	1:21:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:21:15	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:21:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Лычагин В.Е.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:32:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:33:02	100	13. Переменный ток			
4	1:33:10	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:33:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:33:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:33:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:33:53	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:34:02	100	12. Магнетики			
10	1:34:08	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:36:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:36:29	100	4. Диэлектрики			
13	1:36:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Очир-горяева А.П.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	4. Диэлектрики			
2	0:37:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:56:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:12:51	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:19:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:21:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:21:51	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:22:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:52	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:30:31	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:49	0	13. Переменный ток			
12	1:30:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:57	0	12. Магнетики			
Папикян Л.А.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:46:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:50:07	100	4. Диэлектрики			
7	1:06:36	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:18:43	100	13. Переменный ток			
9	1:19:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:22:19	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:54	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:57	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Е.А.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:16:36	100	12. Магнетики			
5	0:21:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:31:49	100	4. Диэлектрики			
8	0:38:04	100	13. Переменный ток			
9	0:42:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:50:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:59:38	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:01:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:28:56	100	11. Энергия магнитного поля			
Ребряков Ф.Е.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:28:50	100	12. Магнетики			
4	0:32:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:10	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:50:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:56:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:03:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:07:11	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:23	100	4. Диэлектрики			
12	1:26:27	100	13. Переменный ток			
13	1:32:12	100	9. Электромагнитная индукция			
Русол В.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:20	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:25:23	0	12. Магнетики			
3	1:25:57	100	13. Переменный ток			
4	1:26:03	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:26:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:26:23	100	4. Диэлектрики			
7	1:26:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:26:58	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:27:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:27:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:28:45	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Савин Г.С.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:20	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:36:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:55:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:58:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:37	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:20:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:21:10	0	4. Диэлектрики			
10	1:21:29	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:37	0	12. Магнетики			
13	1:22:44	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сатлейкин М.Ю.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:12:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:59	100	4. Диэлектрики			
6	0:20:12	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:24:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:36	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:47:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:52:39	100	12. Магнетики			
11	1:05:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:13	100	13. Переменный ток			
13	1:20:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Свечникова В.Ю.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:33:24	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:48	100	12. Магнетики			
5	0:38:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:03:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:17:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:26:10	0	13. Переменный ток			
11	1:32:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:32:33	0	4. Диэлектрики			
13	1:32:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Строгов Т.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:26	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:06:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:44	100	12. Магнетики			
9	1:20:34	100	13. Переменный ток			
10	1:25:26	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:32:02	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:05	0	9. Электромагнитная индукция			
Тимофеев Н.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:20:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:10	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:12	0	4. Диэлектрики			
5	0:26:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:43:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:48:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:48:35	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:48:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:50:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:54:24	0	12. Магнетики			
13	0:55:13	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноусов Д.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:10:40	100	4. Диэлектрики			
5	0:15:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:18:27	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:56	0	12. Магнетики			
8	0:36:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:53:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:21	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:12:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:16:07	0	13. Переменный ток			
Абрамов И.С.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:38	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:46	100	4. Диэлектрики			
5	0:26:22	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:29:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:49:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:55:53	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:59:31	0	13. Переменный ток			
11	1:14:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:33:05	0	12. Магнетики			
Бондаренко Н.С.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:13:04	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:45	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:26:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:21	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:14	0	13. Переменный ток			
9	0:35:10	0	12. Магнетики			
10	0:36:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:37:05	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:37:39	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:38:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Бузанов К.А.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:12	100	4. Диэлектрики			
4	0:28:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:18	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:43:16	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:47:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:56:06	100	12. Магнетики			
11	0:59:57	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:04:15	100	13. Переменный ток			
13	1:07:19	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горт С.А.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:11	100	4. Диэлектрики			
4	0:21:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:29:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:38:02	0	13. Переменный ток			
8	0:40:37	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:42:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:48:37	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:30	0	12. Магнетики			
12	1:03:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:10:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Григорьева А.П.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:52	100	12. Магнетики			
2	0:30:13	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:35:27	100	4. Диэлектрики			
4	0:41:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:47:30	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:56:51	100	13. Переменный ток			
8	1:07:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:11:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:32:41	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:17	100	3. Теорема Гаусса			
Захарова Т.Ю.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:23:41	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:35:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:39:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:16	100	13. Переменный ток			
8	0:49:55	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:09:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:42	0	12. Магнетики			
13	1:17:33	0	3. Теорема Гаусса			
Калганов П.В.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	4. Диэлектрики			
2	0:15:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:48	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:53	100	12. Магнетики			
6	0:42:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:49	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:10:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:21:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:38	100	13. Переменный ток			
12	1:32:57	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квасов Е.В.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:45	0	4. Диэлектрики			
3	0:08:49	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:37	0	13. Переменный ток			
6	0:46:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:59:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:52	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:16:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:22	0	12. Магнетики			
Ковалишин И.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:12:44	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:03	0	4. Диэлектрики			
6	0:28:02	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:08	0	12. Магнетики			
9	0:41:57	0	13. Переменный ток			
10	0:45:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:46:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:49:54	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:50:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Лим Т.*.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:29	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:15	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:43:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:19:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:21:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:21:55	100	13. Переменный ток			
10	1:21:58	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:09	100	4. Диэлектрики			
13	1:22:11	0	12. Магнетики			
Масюк А.А.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:21:21	0	12. Магнетики			
3	0:32:20	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:33:58	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:37:05	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:49:41	0	13. Переменный ток			
8	0:51:20	0	4. Диэлектрики			
9	1:08:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:13:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:18:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:45	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носов А.О.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:10:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:14:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:16:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:17:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:19:28	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:23:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:26:50	100	12. Магнетики			
11	0:28:48	100	13. Переменный ток			
12	0:28:55	0	4. Диэлектрики			
13	0:29:10	0	11. Энергия магнитного поля			
Питомцев А.О.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:25:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:40	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:50:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:52:52	100	4. Диэлектрики			
7	0:56:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:05:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:23:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:34:10	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:34:44	0	12. Магнетики			
13	1:34:55	0	13. Переменный ток			
Рудь А.С.	218	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	4. Диэлектрики			
2	0:01:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:01:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:01:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:01:47	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:01:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:02:23	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:02:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:03:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:03:32	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:03:37	0	12. Магнетики			
12	0:04:09	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:04:17	0	13. Переменный ток			
Снитковский М.В.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:06	0	4. Диэлектрики			
4	0:36:44	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:46:08	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:29	100	12. Магнетики			
8	1:22:13	100	13. Переменный ток			
9	1:27:05	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:43:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:43:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:43:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:43:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин А.А.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:41:24	100	12. Магнетики			
7	0:43:04	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:50:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:54:17	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:11	100	4. Диэлектрики			
11	1:00:30	100	13. Переменный ток			
12	1:15:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:15:30	100	9. Электромагнитная индукция			
Цирульников И.М.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:35:12	100	13. Переменный ток			
5	0:45:59	100	4. Диэлектрики			
6	0:52:28	100	12. Магнетики			
7	0:57:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:04:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:12:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:21:28	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:25:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:28	100	9. Электромагнитная индукция			