

Результаты тестирования по электромагнетизму (11-16 декабря 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	13. Переменный ток			
2	0:07:07	0	12. Магнетики			
3	0:13:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:59	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:18:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:35	100	4. Диэлектрики			
7	0:28:25	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:34:24	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:35:49	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:37:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:41:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:53:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:54:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бакалова Д.*.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:23:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:13	0	4. Диэлектрики			
5	0:38:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:27	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:32	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:05:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:03	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:03	100	12. Магнетики			
13	1:28:01	100	13. Переменный ток			
Балута А.Ю.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:59:52	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:59:59	100	4. Диэлектрики			
4	1:00:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:00:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:00:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:30	100	12. Магнетики			
9	1:01:37	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:51	100	13. Переменный ток			
12	1:27:34	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:01	0	11. Энергия магнитного поля			
Вакулко Г.А.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	13. Переменный ток			
2	0:10:02	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:17	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:09	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:47:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:50:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:41	100	12. Магнетики			
11	1:01:18	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:03:52	100	4. Диэлектрики			
13	1:13:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасымов Д.Ф.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:17	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:26	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:30:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:34:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:33	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:41:05	0	12. Магнетики			
11	0:46:27	0	13. Переменный ток			
12	0:49:02	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:52:37	0	3. Теорема Гаусса			
Герасимов И.С.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:12	100	13. Переменный ток			
2	1:00:19	100	4. Диэлектрики			
3	1:00:36	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:01:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:01:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:01:19	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:01:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:02:44	100	12. Магнетики			
9	1:02:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:15	0	11. Энергия магнитного поля			
Гурин Ф.С.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:14	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:39:44	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:48:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:50:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:59:40	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:04:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:10:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:28:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:50	100	4. Диэлектрики			
10	1:30:26	0	12. Магнетики			
11	1:32:01	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:15	0	13. Переменный ток			
13	1:32:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Жирков К.К.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:58	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:52	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:30:52	100	12. Магнетики			
7	0:39:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:40	100	13. Переменный ток			
9	0:47:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:38	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:12:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:18:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:19:28	100	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кац Л.Е.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	0	4. Диэлектрики			
2	0:44:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:44:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:13	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:45:25	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:46:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:55	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:47:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:47:07	100	12. Магнетики			
11	0:47:41	100	13. Переменный ток			
12	0:51:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:54:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ключинский К.А.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:55	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:01	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:43:41	0	4. Диэлектрики			
7	0:44:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:11	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:27	0	13. Переменный ток			
13	1:11:50	100	12. Магнетики			
Кузин А.В.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:20	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:11:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:15:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:43	100	12. Магнетики			
7	0:25:53	100	4. Диэлектрики			
8	0:30:13	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:34:46	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:36:10	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:39:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:39:29	100	13. Переменный ток			
13	0:41:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Лавров Н.К.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:32:09	0	4. Диэлектрики			
3	0:40:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:10	0	12. Магнетики			
5	0:52:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:56:12	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:05:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:06:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:13	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:58	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:02	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин Д.Д.	201	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:25:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:26:35	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:33:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:33:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:37:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:37:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:38:10	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:38:23	100	12. Магнетики			
13	0:39:50	100	13. Переменный ток			
Матрохин А.А.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:09:32	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:09:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:10:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:10:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:10:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:10:35	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:11:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:12:19	0	13. Переменный ток			
12	1:12:27	0	12. Магнетики			
13	1:12:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Поздняков А.П.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	4. Диэлектрики			
2	0:05:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:29	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:33:54	100	12. Магнетики			
8	0:37:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:40:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:42:07	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:45:07	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:47:30	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:50:21	0	13. Переменный ток			
Потапов А.А.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:35:47	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:47:23	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:50:29	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:13:57	0	12. Магнетики			
6	1:18:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:23:59	0	13. Переменный ток			
8	1:24:22	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:25:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:45	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скрипников В.Д.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:12	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:19:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:22:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:23	100	12. Магнетики			
9	0:45:18	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:55:23	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:00:10	100	13. Переменный ток			
13	1:04:57	100	4. Диэлектрики			
Ширпаков Г.В.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:44	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:45	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:39	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:31:10	100	12. Магнетики			
8	0:37:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:41:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:45:10	100	13. Переменный ток			
11	0:49:38	0	4. Диэлектрики			
12	0:55:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:00:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Антипов Т.В.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:41	100	13. Переменный ток			
3	0:11:51	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:19:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:30	100	12. Магнетики			
9	0:49:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:58:26	100	4. Диэлектрики			
11	1:01:41	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:06:20	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:09:43	100	11. Энергия магнитного поля			
Базылева К.Ю.	202	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:35:03	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:05	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:05:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:12:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:26:09	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:29:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:02	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:14	0	12. Магнетики			
13	1:31:19	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вафин Г.И.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:51:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:01:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:16:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:20:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:21:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:01	0	4. Диэлектрики			
10	1:28:15	100	12. Магнетики			
11	1:33:22	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:33:28	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:45	0	13. Переменный ток			
Видулин И.Д.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:23:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:05	100	12. Магнетики			
6	0:33:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:56	100	4. Диэлектрики			
8	0:45:57	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:20	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:41	100	13. Переменный ток			
Демидов П.Д.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	13. Переменный ток			
2	0:12:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:14:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:07	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:49	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:00	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:29:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:32:28	100	12. Магнетики			
10	0:33:10	0	4. Диэлектрики			
11	0:34:24	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:37:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:42:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Иванов В.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:03:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:37	100	12. Магнетики			
4	0:14:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:56	0	4. Диэлектрики			
6	0:25:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:28:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:32:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:36:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:45:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:49:16	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:50:34	100	13. Переменный ток			
13	0:55:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильин М.В.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:15	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:15	100	4. Диэлектрики			
8	0:49:57	0	13. Переменный ток			
9	0:58:11	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:28	100	12. Магнетики			
11	1:09:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:16:04	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:16:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Калиниченко И.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:37:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:38:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:39:45	100	13. Переменный ток			
6	0:40:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:41:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:11	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:42:40	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:42:58	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:43:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:43:50	100	12. Магнетики			
13	0:44:34	100	4. Диэлектрики			
Коломыцева А.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:15:15	0	4. Диэлектрики			
4	0:21:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:48	100	12. Магнетики			
6	0:30:19	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:42	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:46:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:10	100	13. Переменный ток			
10	1:02:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:04:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:13:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:21:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Коновалова А.В.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	12. Магнетики			
2	0:40:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:41:22	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:47:33	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:49:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:52:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:53:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:53:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:03:41	100	13. Переменный ток			
13	1:03:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левченко М.В.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:25	100	12. Магнетики			
4	0:27:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:31:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:03:48	0	4. Диэлектрики			
8	1:09:35	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:22:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:16	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:28	0	13. Переменный ток			
12	1:26:25	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:26:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Либанов А.М.	202	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:40	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:51:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:52:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:55:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:56:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:57:17	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:57:31	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:28	100	12. Магнетики			
9	1:06:22	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:06:27	0	13. Переменный ток			
11	1:06:50	0	4. Диэлектрики			
12	1:06:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:07:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Максименко Д.М.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:53	100	13. Переменный ток			
3	0:12:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:02	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:18:40	100	4. Диэлектрики			
6	0:23:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:30:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:03	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:51:18	100	12. Магнетики			
10	0:55:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:03:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:19:45	0	3. Теорема Гаусса			
Мельник А.Д.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:10:12	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:42	100	4. Диэлектрики			
5	0:35:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:49:32	0	12. Магнетики			
7	0:52:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:01:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:08:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:00	0	13. Переменный ток			
11	1:09:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милосердов И.М.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4. Диэлектрики			
2	0:02:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:01	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:12:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:27:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:40:17	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:55:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:59:30	100	12. Магнетики			
10	1:05:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:56	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:15:35	0	13. Переменный ток			
Прихно М.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:34:41	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:37:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:38:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:54	0	12. Магнетики			
7	0:58:48	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:42	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:53	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:18	100	4. Диэлектрики			
12	1:18:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:21:30	0	13. Переменный ток			
Прохоров В.В.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Диэлектрики			
2	0:19:33	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:23:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:29	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:56:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:57	100	12. Магнетики			
9	1:06:25	100	13. Переменный ток			
10	1:07:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:15:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Сисина В.В.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:31:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:24	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:39	100	12. Магнетики			
6	0:37:50	100	4. Диэлектрики			
7	0:40:01	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:40:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:41:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:42:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:43:45	100	13. Переменный ток			
12	0:59:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:59:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманов И.А.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:14:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:39	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:53	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:24	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:30	100	12. Магнетики			
9	0:53:36	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:02:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:18:36	0	13. Переменный ток			
13	1:25:53	0	3. Теорема Гаусса			
Суманов И.Е.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:00	100	4. Диэлектрики			
4	0:14:28	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:17:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:21:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:28:12	100	13. Переменный ток			
8	0:32:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:38:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:44:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:47:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:50:31	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:54:44	100	12. Магнетики			
Трубицын А.А.	202	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:39	0	13. Переменный ток			
3	0:15:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:55:03	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:03	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:39	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:41	0	12. Магнетики			
11	1:26:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:39	0	7. Цепи постоянного тока			
Ушаков Д.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:12:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:56	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:36:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:57	100	12. Магнетики			
9	0:42:56	100	4. Диэлектрики			
10	0:46:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:52:45	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:57:32	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:03:25	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Худяков К.Е.	202	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:42:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:50:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:02:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:05:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:06:21	100	12. Магнетики			
8	1:06:32	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:07:35	0	13. Переменный ток			
10	1:09:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:12:53	0	4. Диэлектрики			
12	1:13:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:13:32	100	9. Электромагнитная индукция			
Чиж И.К.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:29:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:29:12	100	13. Переменный ток			
4	1:29:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:29:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:29:37	100	4. Диэлектрики			
7	1:29:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:30:02	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:30:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:30:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:30:27	0	12. Магнетики			
13	1:30:31	100	3. Теорема Гаусса			
Шелухан М.И.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:37	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:36	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:25:59	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:28:48	100	12. Магнетики			
8	0:33:12	100	4. Диэлектрики			
9	0:58:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:22:07	0	13. Переменный ток			
12	1:27:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шилин М.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:27	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:10:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:16:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:26:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:59	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:34:25	100	4. Диэлектрики			
10	0:44:44	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:49:56	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:50:00	100	13. Переменный ток			
13	0:50:03	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапова Д.А.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:04:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:04:56	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:09:32	0	4. Диэлектрики			
7	0:21:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:26:09	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:28:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:31:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:36:28	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:02:12	100	12. Магнетики			
13	1:09:23	100	13. Переменный ток			
Акунец И.С.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:25	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:40:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:44:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:14	0	4. Диэлектрики			
7	0:55:31	0	12. Магнетики			
8	1:09:18	0	13. Переменный ток			
9	1:13:03	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:52	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:23:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Алешин М.Д.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:03:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:03:44	100	12. Магнетики			
4	0:05:16	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:12:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:29:03	0	13. Переменный ток			
8	0:37:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:38:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:39:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:39:43	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:40:58	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:41:02	0	4. Диэлектрики			
Амбарян Г.О.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:08:58	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:19:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:22:45	100	12. Магнетики			
8	0:26:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:29:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:38:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:41:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:42:59	100	13. Переменный ток			
13	0:48:59	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева А.С.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:33	0	4. Диэлектрики			
4	0:27:29	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:48	100	12. Магнетики			
6	0:42:17	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:57	0	13. Переменный ток			
8	0:49:41	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:04:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:16:19	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:20:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Баев А.В.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:11	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:43:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:56:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:03:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:48	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:18:19	0	13. Переменный ток			
10	1:19:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:34:02	100	12. Магнетики			
12	1:35:50	100	4. Диэлектрики			
13	1:37:07	100	9. Электромагнитная индукция			
Бакунин К.О.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:09	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:26:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:13	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:32:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:33:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:10	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:34	100	4. Диэлектрики			
11	1:18:06	100	12. Магнетики			
12	1:23:51	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:22	0	13. Переменный ток			
Баранов Ф.С.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:33:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:34:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:18	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:35:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:29	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:36:09	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:37:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:40:26	0	13. Переменный ток			
12	0:40:41	0	4. Диэлектрики			
13	0:40:49	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батуев И.О.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:33	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:13	100	4. Диэлектрики			
6	0:25:50	100	12. Магнетики			
7	0:28:46	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:09	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:39:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:42:49	0	13. Переменный ток			
11	0:57:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:13:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бахметьев А.Н.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:37:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:41:12	0	4. Диэлектрики			
5	0:46:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:05	100	12. Магнетики			
7	1:03:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:15:03	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:17	100	13. Переменный ток			
11	1:23:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:30	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:23:39	0	3. Теорема Гаусса			
Бевзо М.О.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:59	100	12. Магнетики			
2	0:26:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:29:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:35:13	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:50:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:56:43	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:19:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:23:03	0	4. Диэлектрики			
9	1:25:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:29:20	0	13. Переменный ток			
11	1:29:55	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:06	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Бердышев Р.В.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:07:38	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:25	0	13. Переменный ток			
4	0:18:37	100	4. Диэлектрики			
5	0:20:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:23:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:42:38	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:49:00	100	12. Магнетики			
11	0:51:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:55:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:00:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бескудрова А.С.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:32:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:42:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:03	100	13. Переменный ток			
5	0:56:05	100	12. Магнетики			
6	1:07:41	100	4. Диэлектрики			
7	1:28:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:32:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:34:09	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:34:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:35:01	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:35:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Валиев А.Ш.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:29	0	13. Переменный ток			
2	0:34:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:36:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:04	100	12. Магнетики			
5	0:42:22	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:48:53	0	4. Диэлектрики			
7	0:51:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:00:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:08:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:15:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:16:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:19:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Давыдов В.Ю.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:01	0	13. Переменный ток			
4	0:14:59	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:22:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:40:27	0	4. Диэлектрики			
8	0:47:59	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:49:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:53:48	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:03:19	100	12. Магнетики			
12	1:19:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:24:09	100	3. Теорема Гаусса			
Данилин Д.Р.	203	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:41	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:21	100	12. Магнетики			
4	0:13:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:23:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:38:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:40:20	100	4. Диэлектрики			
11	0:48:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:50:19	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:34	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добренков Г.О.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:05:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:11:57	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:14:51	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:19:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:23:20	100	12. Магнетики			
9	0:31:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:35:13	100	4. Диэлектрики			
11	0:39:26	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:42:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:43:37	100	13. Переменный ток			
Иванов Д.Д.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	12. Магнетики			
2	0:29:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:33:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:58:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:59:40	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:02:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:17	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:02:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:04:03	100	13. Переменный ток			
11	1:05:08	100	4. Диэлектрики			
12	1:09:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:23:46	0	3. Теорема Гаусса			
Ивахненко В.Я.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:13	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:36	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:34:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:03:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:16:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:18:18	100	4. Диэлектрики			
11	1:25:32	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:26:48	0	12. Магнетики			
13	1:28:29	0	13. Переменный ток			
Кречетов А.П.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:07	0	12. Магнетики			
2	1:16:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:16:49	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:17:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:17:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:17:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:18:18	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:18:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:23:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:25:03	0	4. Диэлектрики			
11	1:28:11	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:43	0	13. Переменный ток			
13	1:29:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молокова А.П.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:48:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:02:02	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:03:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:22:02	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:22:53	0	13. Переменный ток			
7	1:27:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:27:37	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:27:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:53	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:28	0	12. Магнетики			
12	1:29:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:02	100	4. Диэлектрики			
Орешкин Е.С.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:09	100	12. Магнетики			
4	0:17:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:20:50	100	13. Переменный ток			
6	0:21:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:27:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:28:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:30:30	100	4. Диэлектрики			
10	0:42:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:46:33	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:48:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:07:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Павлов А.С.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:41:18	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:08:02	0	4. Диэлектрики			
4	1:08:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:12:12	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:16:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:17:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:17:50	100	12. Магнетики			
9	1:19:05	0	13. Переменный ток			
10	1:21:50	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:28:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сахаров П.С.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:54	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:40:12	100	12. Магнетики			
8	0:51:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:50	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:01:20	100	4. Диэлектрики			
11	1:22:42	0	13. Переменный ток			
12	1:32:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:22	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаяхметов Г.Э.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:19:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:02	100	4. Диэлектрики			
7	0:45:54	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:52:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:56:08	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:15	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:02:18	100	12. Магнетики			
13	1:03:42	0	13. Переменный ток			
Шишкин В.Ю.	203	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:15	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:02	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:47	0	4. Диэлектрики			
9	0:51:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:01:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:24	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:00	100	12. Магнетики			
13	1:16:01	100	13. Переменный ток			
Бирюков Ю.А.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:09	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:50:02	100	4. Диэлектрики			
3	0:50:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:51:09	100	13. Переменный ток			
5	0:52:02	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:55:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:56:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:58:49	100	12. Магнетики			
12	0:59:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:01:47	100	11. Энергия магнитного поля			
Бугаева А.С.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:02	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:52	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:50	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:32:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:34:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:38:01	0	12. Магнетики			
10	0:41:51	0	4. Диэлектрики			
11	0:48:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:49:13	100	13. Переменный ток			
13	1:02:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буданов М.В.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:37	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:18:04	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:12	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:20	0	13. Переменный ток			
9	1:09:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:15:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:17:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:26	0	12. Магнетики			
Булатов Д.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:13	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:21:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:27:46	100	4. Диэлектрики			
6	0:42:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:35	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:08	100	12. Магнетики			
9	1:00:00	100	13. Переменный ток			
10	1:05:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:49	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Бутко М.С.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:30:57	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:00	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:43:59	0	13. Переменный ток			
6	0:52:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:06:27	100	4. Диэлектрики			
10	1:16:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:54	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:21	100	12. Магнетики			
13	1:18:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Быков Г.А.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:50	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:52	100	13. Переменный ток			
4	0:11:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:13	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:20:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:25:08	100	4. Диэлектрики			
8	0:29:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:19	100	12. Магнетики			
10	0:38:01	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:39:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:52:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:12:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варганов Г.М.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:48	100	12. Магнетики			
4	0:22:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:24:40	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:28:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:30:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:32:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:35:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:36:53	100	4. Диэлектрики			
11	0:37:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:02:01	0	13. Переменный ток			
13	1:04:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Василевская В.Д.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:44	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:06:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:07:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:09:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:11:32	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:12:22	100	12. Магнетики			
7	1:22:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:25:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:33:23	100	4. Диэлектрики			
10	1:33:29	100	13. Переменный ток			
11	1:33:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:05	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:35:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Васильев Г.А.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:05:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:05:29	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:05:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:05:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:05:51	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:06:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:06:04	0	13. Переменный ток			
9	1:06:20	100	4. Диэлектрики			
10	1:06:26	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:06:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:06:38	100	12. Магнетики			
13	1:06:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Ефимкина Е.И.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:11	100	13. Переменный ток			
4	0:26:07	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:42	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:34:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:47:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:25	0	4. Диэлектрики			
9	0:57:55	0	12. Магнетики			
10	1:11:53	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:13:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:16:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:20:49	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жариков В.И.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:52	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:40	100	12. Магнетики			
7	0:49:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:29	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:06	0	13. Переменный ток			
10	1:05:20	0	4. Диэлектрики			
11	1:05:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:07:07	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:07:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Зотеев С.Р.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:21:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:41:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:42:23	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:04:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:19	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:12:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:16:06	100	12. Магнетики			
10	1:17:04	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:20:07	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:34	100	13. Переменный ток			
Клоченко М.А.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:39	0	4. Диэлектрики			
3	0:18:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:37:53	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:50:55	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:51:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:54:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:01:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:10:07	0	13. Переменный ток			
12	1:16:01	0	12. Магнетики			
13	1:16:50	0	9. Электромагнитная индукция			
Клюшников Н.С.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:43	100	13. Переменный ток			
4	0:18:29	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:19:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:52:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:15:28	100	4. Диэлектрики			
12	1:21:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:30	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников В.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:23:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:29:02	100	12. Магнетики			
4	0:49:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:53:19	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:08:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:12:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:26	0	13. Переменный ток			
9	1:24:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:25:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:25:56	100	4. Диэлектрики			
12	1:26:44	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:36	100	3. Теорема Гаусса			
Лазарев Д.А.	204	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:16:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:15	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:32:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:39:01	100	12. Магнетики			
9	0:41:12	100	4. Диэлектрики			
10	0:53:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:56:21	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:57:55	100	13. Переменный ток			
13	1:04:30	100	11. Энергия магнитного поля			
Маракулин А.П.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:52	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:09:02	0	4. Диэлектрики			
5	0:14:22	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:00	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:22:44	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:24:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:26:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:28:33	0	13. Переменный ток			
11	0:36:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:38:27	0	12. Магнетики			
13	0:40:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Чугунова Е.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:09	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:35:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:42	100	12. Магнетики			
4	0:51:26	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:54:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:01:56	100	4. Диэлектрики			
7	1:05:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:19:28	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:11	0	13. Переменный ток			
10	1:24:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чунжук Е.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:12	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:50	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:16	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:30	100	12. Магнетики			
7	0:56:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:58:30	0	4. Диэлектрики			
9	1:01:21	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:04:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:15:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:27	0	13. Переменный ток			
13	1:31:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шарофеев А.К.	204	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:41	100	4. Диэлектрики			
6	0:37:05	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:45:57	100	12. Магнетики			
9	0:49:08	100	13. Переменный ток			
10	0:59:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:21:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:42	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шилов М.С.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:25:57	100	12. Магнетики			
5	0:42:00	100	4. Диэлектрики			
6	0:48:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:53:07	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:00:01	0	13. Переменный ток			
10	1:20:50	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:21:39	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ященко М.А.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:37	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:25	100	12. Магнетики			
5	0:23:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:31:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:37:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:42:20	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:04	0	4. Диэлектрики			
11	0:50:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:52:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:54:07	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буклемишев П.О.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:31	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:55:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:55:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:55:20	100	12. Магнетики			
5	0:55:46	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:56:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:57:09	100	13. Переменный ток			
10	0:57:29	0	4. Диэлектрики			
11	0:57:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:00:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:00:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Букуева Е.С.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:33:05	100	12. Магнетики			
3	0:37:08	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:43:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:55:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:41	0	4. Диэлектрики			
8	1:00:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:13:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:30:49	0	13. Переменный ток			
12	1:30:56	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Веретельников Д.А.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:22	100	12. Магнетики			
3	0:32:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:38:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:54:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:03:48	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:08:32	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:15:56	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:16:02	100	13. Переменный ток			
12	1:19:11	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:23:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бласов В.А.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:08:46	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:08:55	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:09:02	100	12. Магнетики			
5	1:09:08	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:09:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:09:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:09:46	100	4. Диэлектрики			
9	1:09:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:10:13	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:10:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:10:26	100	13. Переменный ток			
13	1:10:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:18:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:21:44	100	12. Магнетики			
7	0:26:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:38:49	100	4. Диэлектрики			
9	0:40:15	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:29	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:01:58	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:13	100	13. Переменный ток			
13	1:09:00	100	11. Энергия магнитного поля			
Гаврилов В.Р.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:12:23	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:52	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:45:03	100	12. Магнетики			
8	0:51:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:53:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:57:38	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:07:33	0	13. Переменный ток			
12	1:13:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:49	0	4. Диэлектрики			
Гавриляк Р.Я.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:48:57	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:50:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:54:31	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:57:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:09:51	0	4. Диэлектрики			
8	1:23:29	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:28:29	0	13. Переменный ток			
10	1:28:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:29:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:29:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:38	0	12. Магнетики			
Газизов Р.Л.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:41	100	4. Диэлектрики			
4	0:11:41	100	12. Магнетики			
5	0:14:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:17:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:19:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:28:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:32:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:33:33	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:35:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:37:25	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:41:42	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейдорф М.Ю.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:23	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:21:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:03	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:32:01	100	4. Диэлектрики			
7	0:36:26	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:44:51	100	12. Магнетики			
10	0:53:52	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:54:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:18:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:28:01	100	13. Переменный ток			
Герасимов А.Д.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:31:04	100	13. Переменный ток			
4	0:36:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:10	0	4. Диэлектрики			
6	0:40:54	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:48:35	100	12. Магнетики			
8	0:51:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:52:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:53:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:54:31	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:55:46	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:58:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гуськов Д.В.	205	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:19	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:22:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:31:30	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:33:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:38:33	100	13. Переменный ток			
11	0:45:16	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:46:13	100	12. Магнетики			
13	0:52:10	100	7. Цепи постоянного тока			
Давыдов А.О.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:22	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:20	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:42	100	12. Магнетики			
5	0:36:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:39:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:02:05	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:15:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:16:35	100	13. Переменный ток			
12	1:21:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:35	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джавадов Р.Р.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:41:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:57:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:00:15	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:01:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:04:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:08:35	100	13. Переменный ток			
8	1:08:49	0	12. Магнетики			
9	1:08:54	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:09:20	0	4. Диэлектрики			
11	1:11:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:11:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:11:43	100	7. Цепи постоянного тока			
Жеглова П.Д.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:17	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:00	100	12. Магнетики			
7	0:56:28	0	4. Диэлектрики			
8	0:57:42	100	13. Переменный ток			
9	1:07:40	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:09:55	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:14:18	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:16:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:18:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Иванов О.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:15	100	13. Переменный ток			
2	0:31:45	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:59:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:00:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:01:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:45	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:22:24	100	12. Магнетики			
9	1:24:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:26:50	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:49	0	4. Диэлектрики			
12	1:33:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Карташова А.Д.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:03	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:26	100	12. Магнетики			
4	0:14:51	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:34	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:19:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:35:58	0	4. Диэлектрики			
8	0:41:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:47:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:51:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:54:39	0	13. Переменный ток			
12	1:03:17	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:04:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожушный К.А.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:15:06	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:50	100	12. Магнетики			
6	0:25:45	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:29:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:32:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:19	100	4. Диэлектрики			
10	0:52:33	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:56:04	100	13. Переменный ток			
12	1:02:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:04:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Козлова А.А.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	4. Диэлектрики			
2	0:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:26:15	100	13. Переменный ток			
4	0:35:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:55:08	100	12. Магнетики			
7	0:55:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:07:52	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:56	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:17:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:17:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:18:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ловягин М.В.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:37:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:51:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:52:37	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:49	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:00:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:04:13	0	12. Магнетики			
9	1:06:44	0	4. Диэлектрики			
10	1:13:06	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:26	100	13. Переменный ток			
12	1:26:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:39	0	3. Теорема Гаусса			
Разумов Д.А.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:28	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:10:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	1:10:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:11:02	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:11:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:11:48	0	4. Диэлектрики			
7	1:12:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:15:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:34	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:15:53	100	12. Магнетики			
13	1:15:55	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябоконе А.К.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:32:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:41:16	100	12. Магнетики			
4	0:45:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:53:19	0	4. Диэлектрики			
6	0:59:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:14:34	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:17:09	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:17:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:35	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:48	0	13. Переменный ток			
13	1:23:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Салехов А.Д.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:25	100	4. Диэлектрики			
3	0:27:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:39:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:00:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:10:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:14:06	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:11	0	13. Переменный ток			
12	1:28:15	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:28:18	0	12. Магнетики			
Сиваков В.В.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:55:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:57:10	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:57:25	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:03:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:07:14	0	4. Диэлектрики			
7	1:07:22	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:17:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:51	100	12. Магнетики			
11	1:17:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:42	0	13. Переменный ток			
13	1:24:10	100	3. Теорема Гаусса			
Андреевский А.Е.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:41:47	100	13. Переменный ток			
3	0:53:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:00:04	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:00:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:00:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:38	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:53	0	12. Магнетики			
9	1:03:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:05:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:05:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:09	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:06:13	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвоздев Т.М.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:46:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:06:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:10:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:14:22	100	13. Переменный ток			
7	1:16:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:21	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:23:41	0	12. Магнетики			
10	1:26:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:26:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:18	0	4. Диэлектрики			
13	1:29:28	100	11. Энергия магнитного поля			
Глотов И.Д.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:51	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:19	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:31:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:37:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:44:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:06	100	12. Магнетики			
8	0:51:19	0	4. Диэлектрики			
9	1:00:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:56	100	13. Переменный ток			
11	1:03:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:15:30	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Говорухин Ю.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:22:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:31	0	12. Магнетики			
5	0:30:49	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:33:40	100	4. Диэлектрики			
7	0:49:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:56:25	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:57:05	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:57:59	100	13. Переменный ток			
12	0:58:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:01:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Головко П.В.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:33:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:16	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:49:35	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:56:54	100	12. Магнетики			
10	1:02:58	100	13. Переменный ток			
11	1:16:45	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:18:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:53	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов А.В.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:31	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:38	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:25:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:30:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:39:10	100	13. Переменный ток			
8	0:48:40	100	12. Магнетики			
9	0:54:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:59:13	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:04:53	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:10:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:16:20	0	7. Цепи постоянного тока			
Грицевич Д.К.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:24:26	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:31:19	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:44:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:54:42	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:09	100	12. Магнетики			
12	1:08:26	0	13. Переменный ток			
13	1:19:27	100	4. Диэлектрики			
Гусак Д.И.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:34:18	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:34:34	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:35:16	0	4. Диэлектрики			
5	1:35:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:35:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:35:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:35:44	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:35:48	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:35:57	100	13. Переменный ток			
11	1:36:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:04	100	12. Магнетики			
13	1:38:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гусев Я.С.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	13. Переменный ток			
2	0:08:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:09:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:11:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:31	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:17:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:18:13	0	4. Диэлектрики			
8	0:19:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:20:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:21:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:27:40	100	12. Магнетики			
12	0:28:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:43:59	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давитадзе Д.С.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:02:56	0	13. Переменный ток			
3	0:05:33	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:21:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:16	100	12. Магнетики			
9	0:43:06	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:47:45	0	4. Диэлектрики			
11	0:49:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:54:40	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:02:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Делегодин Н.И.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:24	100	12. Магнетики			
3	0:10:49	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:19:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:54	0	4. Диэлектрики			
7	0:22:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:24:27	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:36:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:01:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:11:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:12:32	0	13. Переменный ток			
Долганов Н.М.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:03:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:45	100	4. Диэлектрики			
5	0:13:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:14	100	12. Магнетики			
7	0:14:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:17:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:18:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:22:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:24:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:29:45	100	13. Переменный ток			
13	0:48:00	100	9. Электромагнитная индукция			
Дубровский Д.С.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:08:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:07	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:30:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:37:56	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:45:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:05:23	0	4. Диэлектрики			
10	1:10:25	0	12. Магнетики			
11	1:10:32	100	13. Переменный ток			
12	1:10:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:10:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дятлов Е.И.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:43	100	12. Магнетики			
4	0:44:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:55:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:04	0	4. Диэлектрики			
7	1:02:24	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:10:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:14:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:15:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:15:19	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:15:22	0	13. Переменный ток			
13	1:15:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Заборенко А.Д.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:49	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:31:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:36:42	100	12. Магнетики			
8	0:57:54	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:03:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:07:04	100	4. Диэлектрики			
12	1:23:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:53	0	13. Переменный ток			
Зубрицкая Я.В.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:09	0	4. Диэлектрики			
3	0:09:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:30:09	0	13. Переменный ток			
7	0:33:35	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:34:34	0	7. Цепи постоянного тока			
9	0:35:47	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:36:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:36:43	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:37:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:39:46	0	12. Магнетики			
Зыбковец А.Л.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	12. Магнетики			
2	0:08:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:30:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:39:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:45:48	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:57:17	100	13. Переменный ток			
10	1:00:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:01:23	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:39	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:29	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:34:41	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:35:42	100	12. Магнетики			
5	0:36:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:44:02	100	4. Диэлектрики			
8	0:54:06	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:57:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:09:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:04	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:20:11	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:18	100	13. Переменный ток			
Иванова А.Д.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:11:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:15:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:16	100	12. Магнетики			
7	0:57:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:08:40	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:09:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:23:17	100	4. Диэлектрики			
12	1:27:19	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:33:38	0	13. Переменный ток			
Казначеева М.А.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:41:35	100	12. Магнетики			
4	0:47:43	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:02:44	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:04:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:11:09	0	13. Переменный ток			
8	1:12:43	0	4. Диэлектрики			
9	1:16:14	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:29:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:32:22	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:35:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Куклева Е.А.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:05:01	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:10:49	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:14:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:16:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:17:29	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:20:53	100	4. Диэлектрики			
9	0:23:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:24:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:26:45	100	12. Магнетики			
12	0:37:28	100	13. Переменный ток			
13	0:43:30	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирзоев Э.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:21	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:43:14	100	4. Диэлектрики			
4	0:48:06	100	12. Магнетики			
5	0:50:59	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:05:10	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:11:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:18:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:30:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:30:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:37	0	13. Переменный ток			
Бессонов Н.С.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:28	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:08:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:38	100	4. Диэлектрики			
5	0:13:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:32:26	100	12. Магнетики			
8	0:35:21	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:37:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:43:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:45:08	100	13. Переменный ток			
12	0:51:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:52:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бородин Р.Р.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:04:48	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:05:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:16	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:16:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:18:13	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:19:29	0	12. Магнетики			
9	0:24:05	0	4. Диэлектрики			
10	0:31:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:33:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:42:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:42:34	0	13. Переменный ток			
Бугай О.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:22:06	100	12. Магнетики			
3	0:23:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:25:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:59	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:40	0	4. Диэлектрики			
10	1:10:08	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:13:40	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:19:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:23	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков А.А.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:21	100	4. Диэлектрики			
3	0:24:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:32:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:48:34	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:52:44	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:58:32	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:10:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:05	100	12. Магнетики			
12	1:15:08	0	13. Переменный ток			
13	1:15:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Горбов И.В.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:56	0	12. Магнетики			
4	0:19:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:32	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:44:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:47:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:56:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:59:22	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:03:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:05:29	100	4. Диэлектрики			
12	1:07:52	0	13. Переменный ток			
13	1:10:40	0	11. Энергия магнитного поля			
Гордиенко Я.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:23:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:26:15	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:57	100	12. Магнетики			
6	0:34:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:41:53	100	4. Диэлектрики			
9	0:48:12	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:04	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:09:23	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:26	0	13. Переменный ток			
Данцев Г.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:46	100	12. Магнетики			
4	0:43:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:21	0	4. Диэлектрики			
6	0:55:15	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:01:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:24:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:25	0	13. Переменный ток			
11	1:24:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:28:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаркова А.П.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:16:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:27:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:32:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:43:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:07:43	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:19	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:44	100	12. Магнетики			
10	1:23:40	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:48	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:32:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:38:15	0	13. Переменный ток			
Жернова В.А.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:40	100	12. Магнетики			
3	0:07:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:10:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:11:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:20:25	0	4. Диэлектрики			
8	0:28:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:44:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:49:10	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:56:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:57:36	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:06	0	13. Переменный ток			
Завьялов С.И.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:31:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:48:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:53:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:02:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:04:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:08:56	100	13. Переменный ток			
8	1:09:13	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:12:01	100	12. Магнетики			
10	1:13:38	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:38:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:38:30	100	4. Диэлектрики			
Зиновьев Р.Л.	207	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:03:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:05:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:05:26	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:07:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:10:53	100	13. Переменный ток			
7	0:21:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:22:37	0	4. Диэлектрики			
9	0:29:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:35:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:36:56	0	12. Магнетики			
12	1:22:52	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:56	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванеев Ю.В.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:07:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:11:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:15	0	4. Диэлектрики			
6	0:24:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:20	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:03:59	100	12. Магнетики			
10	1:07:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:10:56	100	13. Переменный ток			
12	1:18:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Иванькова И.Н.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:26	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:56	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:04	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:49:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:51:32	0	4. Диэлектрики			
9	0:55:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:02:43	0	12. Магнетики			
11	1:09:26	0	13. Переменный ток			
12	1:10:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:12:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Комлев Д.А.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:01:49	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:01:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:06:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:06:23	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:07:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:10:58	0	13. Переменный ток			
8	0:11:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:11:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:18:03	0	4. Диэлектрики			
11	0:18:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:18:28	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:18:31	0	12. Магнетики			
Милицина А.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:06	0	4. Диэлектрики			
4	0:24:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:30:37	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:42:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:25	100	12. Магнетики			
9	0:46:20	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:55:58	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:06:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:55	100	13. Переменный ток			
13	1:30:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озорнин В.М.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:20	0	13. Переменный ток			
3	0:20:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:35:28	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:41	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:54:10	0	12. Магнетики			
9	0:58:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:03:37	0	4. Диэлектрики			
12	1:06:45	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:10:58	100	9. Электромагнитная индукция			
Решетняк А.О.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:08:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:09:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:17:14	0	13. Переменный ток			
6	0:18:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:19:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:20:50	0	4. Диэлектрики			
9	0:22:53	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:24:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:25:48	100	12. Магнетики			
12	0:28:39	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:29:44	0	9. Электромагнитная индукция			
Сахнов Е.А.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:05	100	12. Магнетики			
3	0:16:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:40	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:29:07	100	4. Диэлектрики			
6	0:32:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:34:35	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:47:29	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:50:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:17	100	13. Переменный ток			
12	1:08:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:15:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Смолоногов Д.С.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:22	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:05:53	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:08:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:10:30	100	4. Диэлектрики			
6	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:32:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:37:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:42:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:50:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:54:31	100	12. Магнетики			
13	1:01:47	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стучилин В.В.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:06:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:07:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:07:36	100	4. Диэлектрики			
5	1:07:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:07:47	100	12. Магнетики			
7	1:07:50	100	13. Переменный ток			
8	1:13:34	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:41	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:21:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:27:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:28:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:28:37	0	7. Цепи постоянного тока			
Федоркова Д.С.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:18:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:28:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:27	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:34:03	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:41:11	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:02	100	13. Переменный ток			
11	1:04:59	100	4. Диэлектрики			
12	1:09:01	100	12. Магнетики			
13	1:31:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Федотова И.В.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	12. Магнетики			
2	0:19:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:09	100	4. Диэлектрики			
4	0:26:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:30:30	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:17	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:38:37	100	13. Переменный ток			
8	1:03:21	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:25:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:26:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:22	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:31:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шульга А.В.	207	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:10	100	4. Диэлектрики			
4	0:18:17	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:21:57	100	12. Магнетики			
6	0:29:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:06	100	13. Переменный ток			
8	0:39:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:45:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:51:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:09:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алиев Т.Р.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:12:32	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:09	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:35:53	0	13. Переменный ток			
7	0:36:53	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:48	100	12. Магнетики			
9	0:46:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:50:35	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:52:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:04:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:13:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Будников Л.С.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:14	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:19	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:27:25	100	4. Диэлектрики			
6	0:32:57	0	13. Переменный ток			
7	0:34:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:35:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:37:20	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:39:02	100	12. Магнетики			
11	0:44:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:46:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:54:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бласкина А.А.	208	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:29	0	11. Энергия магнитного поля			
2	1:11:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:11:54	0	4. Диэлектрики			
4	1:15:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:23:57	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:25:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:27:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:59	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:28:18	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:28:36	0	12. Магнетики			
12	1:28:40	0	13. Переменный ток			
13	1:28:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Галкин Д.С.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:37:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:32	100	4. Диэлектрики			
7	0:51:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:53:50	0	12. Магнетики			
9	0:54:24	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:30	0	13. Переменный ток			
11	0:54:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:54:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:54:40	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуляева Д.С.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:24	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:43	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:51	0	4. Диэлектрики			
6	0:35:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:36:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:24	100	12. Магнетики			
9	0:50:00	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:23:45	100	13. Переменный ток			
13	1:26:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Зарубина А.И.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:13:49	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:05	100	12. Магнетики			
7	0:49:14	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:53:11	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:58:37	0	4. Диэлектрики			
10	1:03:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:10:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:10:59	0	13. Переменный ток			
Захаров В.С.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	12. Магнетики			
2	0:17:11	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:32:01	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:40:41	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:42:19	0	13. Переменный ток			
7	0:47:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:27	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:07:16	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:09:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:16:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ильиных Д.И.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:45	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:11	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:21:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:04:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:07:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:01	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:29:12	0	13. Переменный ток			
12	1:30:15	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:23	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев В.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:37:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:38:18	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:34	0	13. Переменный ток			
5	0:47:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:50:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:58:19	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:37	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:29	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:26:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:30:05	100	12. Магнетики			
Канурин Д.А.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:49	100	12. Магнетики			
3	0:07:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:14:54	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:17:32	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:23:52	0	4. Диэлектрики			
8	0:26:01	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:33:58	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:45:56	0	13. Переменный ток			
12	0:47:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:53:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Каррион Гонсалес П.Ф.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:06:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:30:39	100	4. Диэлектрики			
4	0:39:06	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:33	100	12. Магнетики			
6	1:03:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:09:41	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:18:19	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:19:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:57	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:10	0	13. Переменный ток			
12	1:23:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Киселев А.Д.	208	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:07:57	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:14:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:17:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:24:55	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:42:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:52:22	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:05:22	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:16	100	12. Магнетики			
13	1:21:03	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климов Н.Е.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:10	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:41	0	4. Диэлектрики			
4	0:33:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:50:01	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:54:44	0	13. Переменный ток			
7	1:00:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:18:09	0	12. Магнетики			
10	1:28:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:35	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:29:41	100	9. Электромагнитная индукция			
Ковалевская Е.В.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:07	100	13. Переменный ток			
2	1:06:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:06:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:07:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:07:45	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:07:53	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:08:05	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:14	100	4. Диэлектрики			
9	1:12:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:18:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:19:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:29	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:19:35	100	12. Магнетики			
Коллеров А.Э.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:46	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:25:48	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:50	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:53:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:11	0	4. Диэлектрики			
10	1:06:59	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:24:56	100	12. Магнетики			
12	1:26:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:09	0	13. Переменный ток			
Корнилова А.С.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:24:07	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:24:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:24:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:24:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:24:42	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:25:14	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:29:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:30:02	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:12	0	12. Магнетики			
12	1:30:21	100	13. Переменный ток			
13	1:30:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малютин И.С.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:40	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:33	100	12. Магнетики			
6	0:48:30	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:19	100	4. Диэлектрики			
8	0:56:26	0	13. Переменный ток			
9	1:02:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:06:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:07:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:14:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Саидов Г.М.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	100	12. Магнетики			
2	0:25:41	0	4. Диэлектрики			
3	0:29:08	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:33:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:03:38	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:10:28	0	13. Переменный ток			
9	1:16:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:26:23	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:34	0	7. Цепи постоянного тока			
Сибгатуллин И.И.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:10:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:14:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:32	100	4. Диэлектрики			
6	0:18:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:21:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:42:45	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:49:40	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:07:16	100	12. Магнетики			
12	1:13:40	100	13. Переменный ток			
13	1:14:32	0	3. Теорема Гаусса			
Хамидуллин А.К.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:00:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:05:30	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:06	0	4. Диэлектрики			
5	0:20:59	100	12. Магнетики			
6	0:40:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:26	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:11	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:03:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:05:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:15:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:57	0	13. Переменный ток			
13	1:27:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андалашвили М.З.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:21:24	100	13. Переменный ток			
4	0:33:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:35:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:06	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:05	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:13:39	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:13:54	0	12. Магнетики			
13	1:13:58	0	9. Электромагнитная индукция			
Гаврилов С.Ю.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:41	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:52	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:17	0	4. Диэлектрики			
5	0:28:06	0	13. Переменный ток			
6	0:35:52	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:57	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:59:11	100	12. Магнетики			
9	1:03:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:12:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:22:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:24:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Колбасникова А.С.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:12:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:18:01	100	12. Магнетики			
4	0:27:40	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:51:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:10	100	4. Диэлектрики			
8	0:58:09	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:16:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:06	100	13. Переменный ток			
12	1:18:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Коновалов Н.Б.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	0	4. Диэлектрики			
2	0:19:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:23	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:39:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:49:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:38	100	13. Переменный ток			
9	1:02:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:02:56	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:08:08	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:08:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:08:16	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коноплицкий В.В.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:19:11	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:18	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:48:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:49:37	100	12. Магнетики			
9	1:03:33	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:07:58	100	13. Переменный ток			
11	1:18:55	0	4. Диэлектрики			
12	1:25:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:59	100	9. Электромагнитная индукция			
Константинов Д.В.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:13:16	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:51	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:31:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:34	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:36:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:42:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:47:12	100	12. Магнетики			
11	0:56:08	100	4. Диэлектрики			
12	1:04:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:05:32	0	13. Переменный ток			
Копчинский И.Д.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:06:46	100	12. Магнетики			
4	0:12:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:23:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:29:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:33:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:30	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:40:09	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:45:54	100	13. Переменный ток			
11	0:52:19	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:54:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:01:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Коровко Е.П.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:39	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:27:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:07	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:34:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:10	100	12. Магнетики			
8	0:48:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:50	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:54:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:17:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:20:21	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:20:26	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровников С.А.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:09	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:36:02	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:40:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:48:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:55:24	100	12. Магнетики			
12	1:06:18	0	13. Переменный ток			
13	1:06:36	0	4. Диэлектрики			
Красюков Г.А.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:43	100	12. Магнетики			
4	0:21:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:57	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:47:03	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:48:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:51:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:14	100	13. Переменный ток			
12	1:09:34	100	4. Диэлектрики			
13	1:23:55	100	3. Теорема Гаусса			
Крушельницкий К.В.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:12	0	4. Диэлектрики			
3	0:16:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:49	100	12. Магнетики			
6	0:33:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:40:07	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:45:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:13	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:08:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:17:50	0	13. Переменный ток			
13	1:22:50	0	7. Цепи постоянного тока			
Кудряшов С.А.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	12. Магнетики			
2	0:16:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:28:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:05	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:51:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:25:53	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:24	100	4. Диэлектрики			
11	1:28:44	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:54	0	13. Переменный ток			
13	1:35:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куон М.А.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:09:38	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:41	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:23:36	0	12. Магнетики			
6	0:24:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:45	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:46:20	100	13. Переменный ток			
9	1:01:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:09:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:20	0	9. Электромагнитная индукция			
Лазарева М.Д.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:24	100	12. Магнетики			
3	0:24:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:28:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:51	100	4. Диэлектрики			
7	0:43:39	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:19	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:16:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:20:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:52	100	13. Переменный ток			
12	1:24:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:25:07	0	9. Электромагнитная индукция			
Лаптев Р.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:55	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:29:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:42:46	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:00:18	100	4. Диэлектрики			
9	1:05:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:45	100	12. Магнетики			
11	1:20:32	0	13. Переменный ток			
12	1:27:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:37	100	7. Цепи постоянного тока			
Максимовская А.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Диэлектрики			
2	0:04:43	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:39	100	13. Переменный ток			
4	0:12:06	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:53	100	12. Магнетики			
7	0:21:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:33:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:41:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:42:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:48	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:10:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:03	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартыненко Н.С.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:17:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:07	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:50	100	13. Переменный ток			
7	0:40:04	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:45:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:48:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:49:58	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:53:48	100	12. Магнетики			
12	0:56:36	100	4. Диэлектрики			
13	0:58:47	100	3. Теорема Гаусса			
Мартынович Г.М.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:37	100	12. Магнетики			
3	0:25:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:04:05	0	4. Диэлектрики			
6	1:07:00	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:21:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:22:02	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:26:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:19	0	13. Переменный ток			
12	1:26:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:29	100	7. Цепи постоянного тока			
Марченко О.М.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:36	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:12	0	4. Диэлектрики			
6	0:30:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:47:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:00:29	0	13. Переменный ток			
10	1:04:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:09:34	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:12:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:43	100	12. Магнетики			
Маточкина С.Д.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	12. Магнетики			
2	0:22:23	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:03	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:37:36	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:59:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:22	100	4. Диэлектрики			
7	1:06:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:11:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:25:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:42	0	13. Переменный ток			
11	1:28:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:30:31	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:39	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петухов К.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:10:08	0	12. Магнетики			
4	0:16:15	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:19:54	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:47	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:33	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:25:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:30:02	100	13. Переменный ток			
10	0:32:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:35:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:42:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:54:56	100	4. Диэлектрики			
Пинигин А.В.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:39	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:33	100	4. Диэлектрики			
4	0:07:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:13:04	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:15:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:18:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:21:54	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:31:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:35:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:40:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:49:59	100	12. Магнетики			
13	1:01:42	0	13. Переменный ток			
Пулатов Э.И.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:21:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:24:55	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:34	100	13. Переменный ток			
5	0:51:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:08:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:10:05	100	12. Магнетики			
8	1:16:59	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:20:13	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:43	0	4. Диэлектрики			
13	1:34:16	0	7. Цепи постоянного тока			
Усова Н.И.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:46:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:57:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:21:53	100	13. Переменный ток			
5	1:29:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:29:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:29:13	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:29:16	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:29:23	100	12. Магнетики			
11	1:29:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:05	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанов Е.К.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:48	100	12. Магнетики			
3	0:18:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:39	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:43:26	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:47:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:53:41	100	13. Переменный ток			
10	0:56:12	0	4. Диэлектрики			
11	0:58:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:01:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:03:33	100	3. Теорема Гаусса			
Яковлев В.В.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:35:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:36:04	100	4. Диэлектрики			
5	0:39:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:42:08	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:47	0	12. Магнетики			
8	0:57:47	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:03:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:18:01	0	13. Переменный ток			
11	1:19:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:27	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:25:31	0	9. Электромагнитная индукция			
Белоброва М.И.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:16:37	0	4. Диэлектрики			
3	1:16:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:17:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:18:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:18:52	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:19:17	100	12. Магнетики			
8	1:19:22	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:20:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:56	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:01	100	13. Переменный ток			
12	1:26:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Варзарь Л.С.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:31:50	100	13. Переменный ток			
3	1:31:57	100	12. Магнетики			
4	1:32:03	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:32:11	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:32:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:32:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:32:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:32:38	0	4. Диэлектрики			
10	1:32:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:32:49	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:37:05	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильков В.В.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:18	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:19:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:02	100	12. Магнетики			
8	0:44:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:39	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:10:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:48	100	4. Диэлектрики			
13	1:24:42	0	13. Переменный ток			
Гонус А.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:18:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:49	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:38	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:37	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:00:41	0	12. Магнетики			
10	1:19:28	100	4. Диэлектрики			
11	1:24:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:24:24	0	13. Переменный ток			
13	1:24:31	0	7. Цепи постоянного тока			
Евстратов В.Е.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:23	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:02	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:26:55	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:27:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:28:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:54:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:22	100	12. Магнетики			
9	1:00:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:17:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:25:03	100	13. Переменный ток			
12	1:30:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:41	100	7. Цепи постоянного тока			
Ибрагимов А.А.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:25:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:30:58	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:34:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:37:22	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:44:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:52:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:54:47	0	4. Диэлектрики			
12	1:01:42	100	13. Переменный ток			
13	1:16:33	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ибрагимов Э.С.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:32:47	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:37:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:42:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:00:12	100	13. Переменный ток			
6	1:12:16	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:16:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:20:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:03	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:56	100	12. Магнетики			
12	1:33:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:36:10	100	4. Диэлектрики			
Кириллов Е.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:58:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:03:40	100	4. Диэлектрики			
6	1:04:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:07:42	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:11:03	100	12. Магнетики			
9	1:13:36	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:44	100	13. Переменный ток			
12	1:24:57	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Короткова Т.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:46	100	4. Диэлектрики			
3	0:32:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:23	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:56:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:02:02	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:23:55	0	12. Магнетики			
9	1:26:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:29:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:33:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:33:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:41	0	13. Переменный ток			
Кузнецов И.А.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:50:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:51:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:52:00	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:43	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:54:14	100	4. Диэлектрики			
7	0:54:33	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:55:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:55:44	100	12. Магнетики			
10	0:56:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:58:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:06:41	100	13. Переменный ток			
13	1:31:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.А.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	12. Магнетики			
2	0:11:05	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:22	100	4. Диэлектрики			
4	0:29:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:00:39	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:06:23	0	13. Переменный ток			
7	1:11:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:24:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:26:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:32:14	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:38:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:38:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Кузнецова А.А.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:33	100	4. Диэлектрики			
3	0:22:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:59	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:32:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:35:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:48:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:24:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:25:34	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:47	0	12. Магнетики			
13	1:32:26	0	13. Переменный ток			
Купаева А.Н.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:04:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:05:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:07:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:09:36	100	12. Магнетики			
6	1:11:08	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:49	100	13. Переменный ток			
8	1:15:25	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:17:34	100	4. Диэлектрики			
10	1:18:47	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:21:09	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:24:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Лопушенко А.В.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:05:14	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:38	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:12:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:57	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:19:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:28:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:35:27	100	12. Магнетики			
10	0:38:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:41:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:01:54	100	13. Переменный ток			
13	1:11:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунев Д.В.	210	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:15:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:21:16	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:54:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:57:23	0	12. Магнетики			
7	1:13:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:15:40	0	4. Диэлектрики			
9	1:19:56	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:25:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:27	0	13. Переменный ток			
12	1:25:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:25:47	0	9. Электромагнитная индукция			
Мозеров Д.М.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:31	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:56:55	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:58:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:03:33	100	13. Переменный ток			
6	1:04:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:05:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:16	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:19	100	12. Магнетики			
11	1:13:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:03	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:33:54	100	4. Диэлектрики			
Муксеев Г.Н.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:16	100	4. Диэлектрики			
3	0:11:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:17	100	12. Магнетики			
5	0:27:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:37	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:39	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:52:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:54:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:57:59	0	13. Переменный ток			
12	1:11:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:24:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Птушкин Ф.А.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:57	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:07:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:01	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:44	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:21:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:39:46	100	13. Переменный ток			
8	0:56:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:07:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:15:52	100	12. Магнетики			
11	1:18:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:32:21	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репников П.М.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:59	100	12. Магнетики			
3	0:10:48	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:12:35	100	4. Диэлектрики			
5	0:17:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:34:28	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:39:08	100	13. Переменный ток			
9	0:47:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:50:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:54:15	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:02:09	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:13:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Рыбин Н.П.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:14	100	4. Диэлектрики			
4	0:37:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:40:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:52:58	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:58:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:03:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:19:57	100	12. Магнетики			
11	1:28:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:28:40	0	13. Переменный ток			
13	1:37:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Сивакова Е.С.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:23:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:24:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:24:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:27:13	100	4. Диэлектрики			
6	1:28:01	100	13. Переменный ток			
7	1:28:21	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:29:35	100	12. Магнетики			
9	1:29:55	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:30:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:31:10	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Соловьев М.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	13. Переменный ток			
2	0:07:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:41	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:42:27	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:53:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:59:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:07:51	100	4. Диэлектрики			
9	1:11:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:24:54	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:28:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:28:38	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сторожева К.Д.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:28:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:29:54	100	13. Переменный ток			
6	1:32:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:33:35	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:33:51	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:35:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:36:31	0	12. Магнетики			
11	1:37:03	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:37:20	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:37:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Субботин В.А.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	12. Магнетики			
2	0:16:18	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:18:59	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:41	0	4. Диэлектрики			
5	0:28:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:47:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:56:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:55	0	13. Переменный ток			
12	1:25:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:28	0	11. Энергия магнитного поля			
Федянина А.А.	210	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:20	100	13. Переменный ток			
3	0:23:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:46	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:36:51	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:56	100	12. Магнетики			
8	0:37:02	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:39:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:57:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:03:55	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:05:18	100	4. Диэлектрики			
Давыдов А.Ю.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:53	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:12:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:29:01	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:38:56	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:51:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:13	100	4. Диэлектрики			
11	1:06:05	100	12. Магнетики			
12	1:19:12	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:12	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров Р.Э.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:16	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:39:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:48:58	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:50:27	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:54:03	0	4. Диэлектрики			
8	1:02:48	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:08:57	0	13. Переменный ток			
10	1:11:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:37:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:40:05	0	12. Магнетики			
13	1:40:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кожухов И.И.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:54	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:54:13	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:58:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:04:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:06:28	100	13. Переменный ток			
8	1:14:49	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:18:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:23:58	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:25:58	0	4. Диэлектрики			
12	1:30:06	0	12. Магнетики			
13	1:30:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Майнерман Д.Д.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:01:30	0	4. Диэлектрики			
3	0:08:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:10:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:11:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:36	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:30:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:12	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:34:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:35:21	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:35:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:36:59	100	13. Переменный ток			
13	0:37:12	0	12. Магнетики			
Макаулиффе Ю.*	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:37:00	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:39:19	0	4. Диэлектрики			
5	0:49:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:00:11	100	12. Магнетики			
7	1:04:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:07:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:15:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:26:19	0	13. Переменный ток			
11	1:29:02	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:30:23	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:39	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков Д.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:06:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:15	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:11	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:38:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:42:32	100	13. Переменный ток			
9	0:56:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:46	0	12. Магнетики			
11	1:18:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:22	0	3. Теорема Гаусса			
Медведев А.И.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:42:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:59:27	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:59:34	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:59:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:00:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:27	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:26:48	0	12. Магнетики			
9	1:26:54	100	13. Переменный ток			
10	1:27:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:36:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:37:22	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:38	0	4. Диэлектрики			
Микушин П.В.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:14:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:23:11	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:25:47	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:28:25	100	4. Диэлектрики			
9	0:31:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:37:26	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:40:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:45:59	100	12. Магнетики			
13	1:02:05	100	13. Переменный ток			
Михеев К.Е.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:01:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:03:54	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:04:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:05:17	100	4. Диэлектрики			
6	1:06:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:07:09	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:32	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:13:42	100	12. Магнетики			
13	1:25:58	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостаков И.А.	211	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:20:25	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:28:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:18	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:54:04	100	12. Магнетики			
8	1:02:49	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:15:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:41	0	4. Диэлектрики			
11	1:26:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:24	0	13. Переменный ток			
Мохов В.И.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:01	0	4. Диэлектрики			
4	0:26:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:44:07	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:08:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:20:01	0	13. Переменный ток			
9	1:21:19	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:10	100	12. Магнетики			
11	1:26:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Насакин А.И.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:16:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:29:15	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:05	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:48:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:42	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:05:01	100	12. Магнетики			
11	1:26:02	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:39	100	13. Переменный ток			
13	1:37:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Насонов И.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	12. Магнетики			
2	0:10:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:47:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:02:36	0	4. Диэлектрики			
6	1:12:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:15:32	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:22:19	0	13. Переменный ток			
9	1:24:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:33:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:35:54	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:29	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Д.С.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:36:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:09	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:52:47	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:15	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:03:15	0	12. Магнетики			
10	1:19:38	0	4. Диэлектрики			
11	1:19:56	0	13. Переменный ток			
12	1:21:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:24:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Порошенко А.Г.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:31	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:57	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:52:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:03:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:19:08	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:28:15	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:32:08	0	4. Диэлектрики			
10	1:32:29	0	12. Магнетики			
11	1:32:40	0	13. Переменный ток			
12	1:37:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:37:30	0	7. Цепи постоянного тока			
Лукась Г.С.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:07:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:44	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:16:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:19:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:22:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:27:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:30:43	100	13. Переменный ток			
10	0:37:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:47:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:50:42	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:52	0	12. Магнетики			
Рогачева А.В.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:34:42	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:38:21	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:56	100	4. Диэлектрики			
9	0:49:22	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:51:16	100	12. Магнетики			
11	0:58:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:21:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:09	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапронова Е.С.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:18	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:35	100	13. Переменный ток			
6	0:58:23	100	12. Магнетики			
7	0:58:52	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:59:58	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:00:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:07:25	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:09:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:28:06	100	9. Электромагнитная индукция			
Сидельникова А.С.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:18:14	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:18:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:18:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:19:19	0	4. Диэлектрики			
6	1:19:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:21:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:21:24	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:21:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:21:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:10	100	13. Переменный ток			
12	1:22:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:22:25	100	12. Магнетики			
Го Ч.*.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:34:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:53:39	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:59:20	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:10:59	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:16:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:35:17	0	13. Переменный ток			
13	1:38:00	0	12. Магнетики			
Гузова Л.М.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:45	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:16	100	12. Магнетики			
7	0:38:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:41	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:03:57	0	4. Диэлектрики			
11	1:06:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:07:01	0	13. Переменный ток			
13	1:07:08	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов А.А.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:11:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:12:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:12:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:12:31	0	4. Диэлектрики			
6	1:12:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:13:08	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:16	100	13. Переменный ток			
9	1:15:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:16:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:20	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:28	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:31	0	12. Магнетики			
Еременко А.М.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:06	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:11	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:36:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:55:16	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:51	100	12. Магнетики			
9	1:05:35	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:29	100	4. Диэлектрики			
11	1:21:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:27:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:30	100	13. Переменный ток			
Ким Д.*.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:26	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:10:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:15:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:33:28	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:35:41	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:46:59	0	4. Диэлектрики			
10	0:51:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:58:05	100	13. Переменный ток			
12	1:10:09	0	12. Магнетики			
13	1:13:35	100	7. Цепи постоянного тока			
Манухов С.И.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:56:27	100	4. Диэлектрики			
4	0:56:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:57:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:58:42	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:58:54	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:59:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:59:07	100	12. Магнетики			
11	0:59:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:03:58	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:32	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милованов Н.Ю.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:36	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:08	100	12. Магнетики			
5	0:20:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:22:05	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:22	0	4. Диэлектрики			
8	0:56:10	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:59:11	0	13. Переменный ток			
10	1:02:40	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:10:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:12:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:13:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Молева Е.С.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:09:12	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:58	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:13	0	13. Переменный ток			
7	0:35:13	0	4. Диэлектрики			
8	0:40:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:44:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:46:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:51:01	0	12. Магнетики			
12	1:03:04	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:22:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Муляр В.А.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:28	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:18:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:28:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:30:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:02	100	4. Диэлектрики			
9	0:43:23	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:47:10	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:59:28	0	13. Переменный ток			
12	1:00:06	100	12. Магнетики			
13	1:02:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мусин Д.Д.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Диэлектрики			
2	0:11:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:11	0	12. Магнетики			
5	0:27:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:35:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:43:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:51	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:17	100	13. Переменный ток			
10	1:06:45	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:09:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустаев Р.И.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:39:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:52:02	100	13. Переменный ток			
6	0:56:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:01:17	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:02:30	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:03:08	0	4. Диэлектрики			
11	1:04:14	0	12. Магнетики			
12	1:04:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:04:31	0	11. Энергия магнитного поля			
Мутин А.А.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:25:19	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:32:44	100	12. Магнетики			
7	0:42:41	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:15:24	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:20:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:25:35	100	13. Переменный ток			
11	1:26:18	100	4. Диэлектрики			
12	1:26:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Мухамадиев А.И.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:25	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:14:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:48	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:27	100	13. Переменный ток			
7	0:38:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:46:54	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:37	0	12. Магнетики			
11	0:59:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:05:20	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мухамедшина А.Р.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:29:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:54	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:51	100	12. Магнетики			
5	1:04:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:06:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:09:42	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:16:19	0	13. Переменный ток			
10	1:19:36	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:20:25	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:45	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найко Д.Ю.	212	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:37:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:42	0	4. Диэлектрики			
8	0:47:12	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:51:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:02:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:22	100	13. Переменный ток			
12	1:14:24	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:42	100	12. Магнетики			
Нартов Ф.А.	212	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:01:59	100	4. Диэлектрики			
3	1:03:29	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:04:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:04:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:06:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:12:46	100	12. Магнетики			
8	1:13:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:15:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:17:44	100	13. Переменный ток			
11	1:18:52	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Неменов С.Г.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:40	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:28:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:35:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:52:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:03:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:11:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:13:13	0	13. Переменный ток			
10	1:16:03	0	4. Диэлектрики			
11	1:23:25	0	12. Магнетики			
12	1:25:03	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Нестеров Д.И.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:39	100	13. Переменный ток			
3	0:13:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:45	100	12. Магнетики			
5	0:31:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:33:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:39:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:47:14	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:51:15	100	4. Диэлектрики			
11	0:52:58	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:57:23	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:59:39	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестерцев В.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:49	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:38:11	0	12. Магнетики			
4	0:50:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:56:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:13:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:17:30	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:17:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:24:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:55	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:25:43	0	13. Переменный ток			
12	1:26:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:26:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Новинская Н.Д.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:02:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:09	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:11:48	0	4. Диэлектрики			
5	0:13:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:16:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:20:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:38:03	100	12. Магнетики			
9	0:39:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:44:41	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:51:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:05:54	0	13. Переменный ток			
13	1:11:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Олексюк В.А.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:23	0	13. Переменный ток			
2	1:04:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:04:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:05:02	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:05:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:05:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:05:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:05:57	0	12. Магнетики			
9	1:06:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:06:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:25	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:11:23	100	4. Диэлектрики			
Орешкин А.А.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:20:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:49	100	13. Переменный ток			
7	0:44:23	0	4. Диэлектрики			
8	0:49:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:55:11	0	12. Магнетики			
10	1:01:47	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:05:50	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:12:08	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:16:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Н.С.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:34	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:37:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:56	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:50:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:54:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:56:50	0	4. Диэлектрики			
11	1:02:44	100	12. Магнетики			
12	1:15:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:17:00	0	13. Переменный ток			
Юн Х.*.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:12:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:25	0	4. Диэлектрики			
6	0:16:28	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:21:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:37:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:42:36	0	12. Магнетики			
11	0:48:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:51:32	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:57:47	0	13. Переменный ток			
Барышников И.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:37:01	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:01	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:43:06	0	4. Диэлектрики			
7	1:01:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:18	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:26:21	0	12. Магнетики			
10	1:28:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:28:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:35	0	13. Переменный ток			
13	1:31:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Белькова А.В.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:04:19	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:09:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:11:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:15:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:20:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:23:43	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:25:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:27:01	100	12. Магнетики			
11	0:29:07	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:29:51	0	13. Переменный ток			
13	0:30:48	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорохов А.И.	213	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:41:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:55:23	100	12. Магнетики			
4	1:02:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:07:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:15:21	100	4. Диэлектрики			
7	1:15:46	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:29:00	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:29:08	0	13. Переменный ток			
11	1:31:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:31:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:25	100	3. Теорема Гаусса			
Корнилов Д.В.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:54	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:09	100	4. Диэлектрики			
4	0:14:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:05	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:27:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:33:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:42:08	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:51:58	100	12. Магнетики			
11	1:07:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:16:58	0	13. Переменный ток			
13	1:23:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Мамонов И.Ю.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:58	0	13. Переменный ток			
3	0:10:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:19:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:51	0	12. Магнетики			
6	0:27:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:20	0	4. Диэлектрики			
8	0:35:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:36:14	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:38:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:41:04	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:41:14	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:41:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Михайлов П.О.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:26	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:41:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:46:13	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:05	100	12. Магнетики			
9	0:58:51	100	4. Диэлектрики			
10	1:07:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:11:34	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:49	100	13. Переменный ток			
13	1:30:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Останин Г.С.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:24:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:36:04	100	4. Диэлектрики			
7	0:43:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:47:55	100	12. Магнетики			
9	1:04:43	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:45	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:24:17	100	13. Переменный ток			
12	1:27:22	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:27:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Павлов О.О.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:21:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:21:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:22:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:22:36	100	13. Переменный ток			
6	1:23:03	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:44	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:24:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:11	100	12. Магнетики			
11	1:25:30	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:25:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:40	100	4. Диэлектрики			
Панкратов С.А.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	100	13. Переменный ток			
2	0:41:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:44:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:07	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:53:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:56:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:19	100	12. Магнетики			
12	1:07:37	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:13:07	100	4. Диэлектрики			
Петров И.С.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	4. Диэлектрики			
2	0:09:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:57	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:19:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:27:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:35:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:40:45	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:59	100	12. Магнетики			
9	1:03:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:44	100	13. Переменный ток			
12	1:20:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:17	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушенко А.Д.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:34:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:35:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:45	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:35	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:59	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:46:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:03:40	0	4. Диэлектрики			
11	1:17:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:10	100	12. Магнетики			
13	1:22:14	0	13. Переменный ток			
Петрушов А.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:19:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:19:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:20:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:20:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:20:46	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:21:17	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:21:41	100	4. Диэлектрики			
9	1:22:08	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:29	100	12. Магнетики			
12	1:22:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:07	0	13. Переменный ток			
Писаренко С.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:05	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:43	100	12. Магнетики			
7	0:42:26	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:03	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:48:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:50:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:52:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:58:52	100	13. Переменный ток			
13	1:08:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Поздняков Е.М.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:50	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:33	100	12. Магнетики			
5	0:20:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:27:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:49	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:45:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:50:05	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:04:39	0	13. Переменный ток			
12	1:09:52	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:11:27	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потрашков М.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	12. Магнетики			
2	0:08:10	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:17:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:48	100	13. Переменный ток			
7	0:38:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:58:31	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:03:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:47	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:19:53	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:22:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:22:48	100	4. Диэлектрики			
Прилепский А.П.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:17	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:06:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:06:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:09:34	100	12. Магнетики			
5	1:09:39	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:11:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:12:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:22	100	4. Диэлектрики			
9	1:13:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:14:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:18:37	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:21:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:12	0	13. Переменный ток			
Прозоров А.А.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:36	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:54:05	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:55:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:55:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:05:36	0	12. Магнетики			
6	1:14:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:19:44	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:23:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:28:26	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:33:21	100	4. Диэлектрики			
11	1:36:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:36:56	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:38:10	0	13. Переменный ток			
Проничева С.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:02:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:03:20	100	4. Диэлектрики			
4	0:06:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:07:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:11:04	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:11:25	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:16:26	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:17:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:22:00	100	12. Магнетики			
11	0:23:13	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:32:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:38:13	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуртова А.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:35:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:37:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:58	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:19	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:43	100	12. Магнетики			
9	0:44:09	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:56:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:00:52	100	4. Диэлектрики			
12	1:08:17	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:08:20	0	13. Переменный ток			
Ровенских У.И.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:36:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:50:11	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:51:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:58:16	0	12. Магнетики			
7	1:02:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:05:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:13:44	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:14:52	0	4. Диэлектрики			
11	1:15:30	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:17:10	0	13. Переменный ток			
13	1:20:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Смольская Д.В.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:45:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:46:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:48:18	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:58:12	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:58:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:15:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:19:22	0	4. Диэлектрики			
11	1:27:28	100	12. Магнетики			
12	1:30:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:36:01	100	13. Переменный ток			
Супонин В.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:21:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:46:11	0	12. Магнетики			
5	0:52:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:53:11	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:59:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:02:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:02:39	0	4. Диэлектрики			
10	1:04:34	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:13:39	100	13. Переменный ток			
12	1:29:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарова В.В.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:28	0	13. Переменный ток			
3	0:11:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:56	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:24:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:31:50	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:34:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:45	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:44:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:52:00	100	12. Магнетики			
13	0:54:31	100	4. Диэлектрики			
Ясько В.П.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:01:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:01:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:04:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:05:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:23:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:24:07	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:27:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:30:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:33:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:39:29	100	12. Магнетики			
12	0:40:17	0	4. Диэлектрики			
13	0:48:32	0	13. Переменный ток			
Депутатова А.А.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:25:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:43:48	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:46:36	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:50:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:05:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:08:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:24:10	0	12. Магнетики			
9	1:26:39	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:34:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:36:39	0	13. Переменный ток			
13	1:37:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Жданюк А.А.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:26:38	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:32	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:52:39	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:03:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:07:21	100	4. Диэлектрики			
10	1:11:51	100	13. Переменный ток			
11	1:15:34	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:29:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:34:40	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Диэлектрики			
2	0:08:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:02	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:36:03	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:58:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:04:58	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:10:07	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:37	100	12. Магнетики			
12	1:22:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:48	0	13. Переменный ток			
Зубрилин К.В.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:11:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:40	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:18:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:20	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:23	100	4. Диэлектрики			
8	0:31:15	100	12. Магнетики			
9	0:37:23	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:42:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:58:26	100	13. Переменный ток			
12	0:58:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:59:30	100	9. Электромагнитная индукция			
Иванов А.К.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:24	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:05	100	4. Диэлектрики			
5	0:20:33	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:27:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:32:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:36:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:39:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:44:57	0	13. Переменный ток			
12	0:57:12	0	12. Магнетики			
13	1:01:33	100	11. Энергия магнитного поля			
Кудряшов А.Д.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:34:43	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:41:33	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:52:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:09:59	100	4. Диэлектрики			
6	1:14:17	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:17:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:19:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:24:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:16	0	12. Магнетики			
12	1:26:22	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:06	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куратцев В.А.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:44	100	4. Диэлектрики			
2	0:35:40	100	12. Магнетики			
3	0:38:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:55	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:50:19	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:24	100	13. Переменный ток			
10	0:56:52	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:07:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:15	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Курлянд С.А.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:05	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:37	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:32:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:38:01	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:05	100	12. Магнетики			
10	0:50:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:56:29	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:45	100	13. Переменный ток			
13	1:25:17	0	3. Теорема Гаусса			
Нараткина А.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:19	0	4. Диэлектрики			
5	0:21:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:43	100	12. Магнетики			
8	0:39:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:10	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:14:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:17:38	100	13. Переменный ток			
12	1:22:39	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:27:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Поляков К.В.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:11:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:51:39	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:59:34	100	13. Переменный ток			
7	1:03:17	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:08:19	0	4. Диэлектрики			
9	1:12:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:13:45	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:16:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:02	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:31	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пропой М.И.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:22	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:12:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:16:40	100	4. Диэлектрики			
6	0:23:48	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:30:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:38:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:42:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:44:45	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:48:23	100	7. Цепи постоянного тока			
12	0:56:35	100	12. Магнетики			
13	1:01:32	100	13. Переменный ток			
Ратникова В.Ю.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:30:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:53	0	4. Диэлектрики			
8	0:37:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:39	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:58:54	100	12. Магнетики			
11	1:07:38	0	13. Переменный ток			
12	1:11:48	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Розанов А.Д.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:11:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:39	0	13. Переменный ток			
6	0:23:22	100	12. Магнетики			
7	0:29:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:31:07	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:36:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:36:25	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:44:20	100	4. Диэлектрики			
12	0:46:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:51:20	100	11. Энергия магнитного поля			
Руденко С.*	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:27	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:22	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:28	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:39:05	100	4. Диэлектрики			
7	0:43:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:18	100	13. Переменный ток			
10	0:57:54	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:00:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:06:00	100	12. Магнетики			
13	1:13:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рылов Д.В.	214	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:45	0	4. Диэлектрики			
4	0:16:26	0	13. Переменный ток			
5	0:23:22	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:27:23	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:37:54	0	12. Магнетики			
8	0:40:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:41:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:44:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:45:12	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:48:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:57:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Салимджанова Д.М.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:14	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:52:52	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:31	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:06	0	12. Магнетики			
9	1:16:14	0	4. Диэлектрики			
10	1:23:19	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:48	0	13. Переменный ток			
13	1:31:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Серговский Д.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:15:22	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:38	100	4. Диэлектрики			
4	0:51:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:10:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:15:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:22:57	100	12. Магнетики			
9	1:26:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:26:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:27:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:23	0	13. Переменный ток			
13	1:27:55	100	11. Энергия магнитного поля			
Таран Т.В.	214	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:14	0	4. Диэлектрики			
5	0:53:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:59:23	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:06:30	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:09:20	0	13. Переменный ток			
9	1:11:16	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:15:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:18:18	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:18:22	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Г.И.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:26:40	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:44:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:48:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:26	100	12. Магнетики			
7	0:56:33	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:02:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:03:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:10:50	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:16:03	0	4. Диэлектрики			
12	1:27:09	100	13. Переменный ток			
13	1:35:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Братчиков С.С.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:12	100	12. Магнетики			
5	0:27:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:34:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:44:29	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:46:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:47:39	100	13. Переменный ток			
11	0:56:23	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:03:42	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:49:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Журавлев А.А.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:19	100	4. Диэлектрики			
3	0:12:09	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:23	100	12. Магнетики			
7	0:24:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:26:19	100	13. Переменный ток			
9	0:26:37	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:35:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:48:01	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:02:50	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:06:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Комягина А.А.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	12. Магнетики			
2	0:00:42	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:01:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:01:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:03:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:07:07	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:08:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:11:27	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:12:02	100	4. Диэлектрики			
10	0:33:59	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:29:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:33	0	13. Переменный ток			
13	1:44:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Е.И.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:04:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:06:32	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:07:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:07:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:35:20	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:37:51	100	4. Диэлектрики			
8	1:39:18	100	13. Переменный ток			
9	1:40:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:40:20	100	12. Магнетики			
11	1:45:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:46:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:47:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Левшин В.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:18	100	12. Магнетики			
3	0:34:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:05:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:22:18	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:24:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:27:58	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:30:09	0	4. Диэлектрики			
11	1:40:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:42:01	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:45:36	0	13. Переменный ток			
Литвиненко Д.Н.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:01	100	12. Магнетики			
2	1:25:16	100	4. Диэлектрики			
3	1:25:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:26:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:26:16	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:26:30	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:26:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:27:05	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:27:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:28:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:25	100	13. Переменный ток			
12	1:29:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Новожден М.В.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:16:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:08	100	13. Переменный ток			
5	0:35:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:46	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:14:10	100	4. Диэлектрики			
8	1:17:52	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:22:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:41:29	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:41:37	0	12. Магнетики			
13	1:43:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова М.А.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:05	100	12. Магнетики			
3	0:14:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:17:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:18:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:22:22	100	4. Диэлектрики			
7	0:24:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:27:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:30:07	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:49:20	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:54:34	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:06:02	100	13. Переменный ток			
13	1:21:37	0	3. Теорема Гаусса			
Салтыков С.Б.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:04:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:04:24	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:04:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:04:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:05:16	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:05:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:06:10	100	4. Диэлектрики			
9	1:06:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:23	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:14:04	100	12. Магнетики			
12	1:20:30	100	13. Переменный ток			
13	1:24:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Сахно А.Д.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:58	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:28:32	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:31:51	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:39:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:47:10	0	13. Переменный ток			
12	1:18:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:18:05	0	12. Магнетики			
Сенотрусова С.А.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:36:12	100	9. Электромагнитная индукция			
3	1:36:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:40:21	100	4. Диэлектрики			
5	1:41:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:41:47	100	12. Магнетики			
7	1:42:01	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:43:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:44:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:46:20	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:47:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:49:10	0	13. Переменный ток			
13	1:49:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев И.Д.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:24	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:09	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:07:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:11:38	100	12. Магнетики			
6	0:18:10	100	13. Переменный ток			
7	0:20:21	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:20:53	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:25:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:40:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:46:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:42	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:40:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Серебряков Е.Д.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:02:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:05:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:17:34	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:18:17	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:34	100	13. Переменный ток			
8	0:54:50	100	4. Диэлектрики			
9	0:58:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:39	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:21:10	100	12. Магнетики			
Скляренко А.В.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:28	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:30:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:39:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:20	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:08:18	100	13. Переменный ток			
7	1:13:16	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:19:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:23:57	100	4. Диэлектрики			
12	1:24:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:37	100	12. Магнетики			
Смирнов Д.И.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:23:55	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:25:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:51:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:09:03	100	12. Магнетики			
9	1:19:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:44	100	4. Диэлектрики			
11	1:43:12	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:48:31	0	13. Переменный ток			
13	1:49:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солонцов О.В.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:04	0	4. Диэлектрики			
4	0:11:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:47	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:15:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:16:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:25:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:27:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:36:28	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:42:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:46:36	100	12. Магнетики			
13	0:49:37	100	13. Переменный ток			
Стамер К.С.	215	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:51	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:40	100	13. Переменный ток			
4	0:14:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:18:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:21:29	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:34:56	100	4. Диэлектрики			
9	0:36:14	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:38:24	100	12. Магнетики			
11	0:44:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:48:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:52:13	100	11. Энергия магнитного поля			
Суздалов Г.А.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:59	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:36	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:32:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:44:22	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:54:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:27	100	12. Магнетики			
11	1:05:50	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:06:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:01	0	13. Переменный ток			
Таймазов А.О.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:10	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:41:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:48:14	100	4. Диэлектрики			
7	0:52:47	100	12. Магнетики			
8	0:55:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:15:20	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:25	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухова А.А.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:51	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:16:23	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:34:31	100	4. Диэлектрики			
8	0:43:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:58:51	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:23:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:56	100	12. Магнетики			
12	1:38:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:25	100	13. Переменный ток			
Фальков Н.Р.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:53:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:53:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:55:00	100	12. Магнетики			
5	0:55:08	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:58:09	100	13. Переменный ток			
8	0:58:13	0	4. Диэлектрики			
9	0:58:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:33	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:58:36	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:58:39	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:58:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шуневич В.А.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:12	100	13. Переменный ток			
3	0:47:40	0	4. Диэлектрики			
4	0:57:27	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:02:10	100	12. Магнетики			
6	1:07:21	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:14:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:21:09	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:39:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:40:50	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:45:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:46:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Землянский А.С.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:29:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:29:26	100	4. Диэлектрики			
4	1:29:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:29:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:29:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:30:17	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:30:37	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:30:47	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:31:25	100	12. Магнетики			
11	1:31:29	100	13. Переменный ток			
12	1:31:37	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:44:06	100	4. Диэлектрики			
3	1:00:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:01:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:03:20	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:25:45	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:26:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:34:37	0	13. Переменный ток			
9	1:34:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:35:52	100	12. Магнетики			
11	1:36:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:36:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:36:15	0	11. Энергия магнитного поля			
Корнейчук А.Д.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:04:35	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:06:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:08:44	100	12. Магнетики			
5	0:14:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:14:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:18:03	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:28:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:08	100	4. Диэлектрики			
10	0:37:25	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:57:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:22:44	100	13. Переменный ток			
Ленивкин М.В.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:00	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:43:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:49:55	0	13. Переменный ток			
7	0:57:21	0	4. Диэлектрики			
8	1:04:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:16:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:19:37	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:24:09	100	12. Магнетики			
13	1:24:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Марченко М.В.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:15:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:30:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:37:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:54	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:25	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:54:33	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:56:53	100	12. Магнетики			
11	0:59:21	100	13. Переменный ток			
12	1:01:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:03:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милош О.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:06:52	100	4. Диэлектрики			
5	0:08:58	100	13. Переменный ток			
6	0:14:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:30	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:23:40	0	12. Магнетики			
9	0:30:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:44	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:01:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:43	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:08:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Мурга Е.А.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:05	100	12. Магнетики			
4	0:25:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:35:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:44:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:08:06	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:10:46	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:28	0	13. Переменный ток			
13	1:26:34	0	3. Теорема Гаусса			
Советников Т.О.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:44:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:45:58	100	12. Магнетики			
6	0:46:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:26	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:51:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:31	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:53:11	100	13. Переменный ток			
12	0:53:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:54:39	100	4. Диэлектрики			
Соколинский Д.Б.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	4. Диэлектрики			
2	0:13:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:43	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:48	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:22	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:13:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:20:21	0	13. Переменный ток			
11	1:21:38	100	12. Магнетики			
12	1:25:08	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сомов М.Л.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:39	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:14:34	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:22:40	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:38	100	12. Магнетики			
8	0:33:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:08:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:18:58	0	4. Диэлектрики			
11	1:20:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:27:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:52	0	13. Переменный ток			
Стыров Д.В.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:59	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:18	100	12. Магнетики			
4	0:28:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:54	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:44:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Супрунов А.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:23:33	100	12. Магнетики			
3	0:35:31	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:41:38	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:44:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:54:12	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:18	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:15:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:16:54	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:18:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:21	0	13. Переменный ток			
Терентьев А.Д.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:10:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:10:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:10:30	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:11:48	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:11:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:12:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:35	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:12:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:13:34	100	12. Магнетики			
12	1:14:16	100	13. Переменный ток			
13	1:17:45	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимофеев В.В.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:07:15	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:29:31	100	13. Переменный ток			
6	0:34:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:38:31	100	4. Диэлектрики			
8	0:45:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:54:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:00:10	0	12. Магнетики			
11	1:05:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:02	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:14:05	0	11. Энергия магнитного поля			
Тимохин Н.П.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:12:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:20:12	100	12. Магнетики			
6	0:23:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:35	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:29:00	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:30:54	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:38:09	100	13. Переменный ток			
11	0:56:47	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:57:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:58:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Торбин С.С.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:36:13	100	12. Магнетики			
4	0:42:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:46:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:50:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:22	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:11:18	100	4. Диэлектрики			
9	1:15:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:25:31	0	13. Переменный ток			
12	1:25:56	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Третьяков В.В.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:13:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:13:24	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:13:31	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:13:45	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:13:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:14:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:15:04	100	4. Диэлектрики			
10	1:15:09	100	12. Магнетики			
11	1:15:14	0	13. Переменный ток			
12	1:16:01	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:21:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофанюк С.А.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:50	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:14:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:16:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:33	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:22:05	100	13. Переменный ток			
7	0:26:40	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:30:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:31:54	0	4. Диэлектрики			
10	0:33:55	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:34:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:35:00	100	12. Магнетики			
13	0:35:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Тулупов П.В.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:39	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:27:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:22	0	13. Переменный ток			
6	0:37:40	100	4. Диэлектрики			
7	0:46:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:52:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:55:34	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:19:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:29:34	100	12. Магнетики			
Тюняткин А.А.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:34:56	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:05	0	4. Диэлектрики			
7	0:45:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:52:06	0	13. Переменный ток			
9	1:03:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:13:59	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:39	0	12. Магнетики			
13	1:21:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Фалз А.Е.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:38	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:28:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:28:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:29:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:29:12	100	4. Диэлектрики			
6	1:29:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:29:34	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:29:43	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:29:55	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:30:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:30:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:37	100	12. Магнетики			
13	1:30:56	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамплетов Н.О.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:54	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:18:07	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:20:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:33	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:31:25	100	13. Переменный ток			
8	0:37:47	100	4. Диэлектрики			
9	0:41:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:42:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:57:11	100	12. Магнетики			
12	1:04:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:16:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Щелканов К.Д.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:24:49	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:01:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:10:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:13:52	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:15:21	100	4. Диэлектрики			
9	1:25:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:27:45	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:28	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:28:33	0	13. Переменный ток			
13	1:29:14	0	12. Магнетики			
Витюгова Ю.М.	217	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:00:05	0	13. Переменный ток			
3	0:00:08	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:00:10	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:00:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:00:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:00:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:00:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:00:25	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:00:28	100	4. Диэлектрики			
11	0:00:31	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:00:34	0	12. Магнетики			
13	0:00:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Воскобойник А.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:15	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:42	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:55	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:45:28	100	12. Магнетики			
8	0:50:09	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:14:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:28:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:30:07	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохина М.П.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:29	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:20:28	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:26:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:42	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:36:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:37:48	0	13. Переменный ток			
9	0:41:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:42:29	100	4. Диэлектрики			
11	0:47:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:53:03	0	12. Магнетики			
13	0:54:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кучеренко И.А.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	0	4. Диэлектрики			
2	0:28:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:28:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:09	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:17:22	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:17:50	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:19:05	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:20	0	12. Магнетики			
10	1:19:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:26	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:21:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:21:43	0	13. Переменный ток			
Лялин А.К.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:18:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:36	100	13. Переменный ток			
4	0:30:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:33:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:47	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:48	100	4. Диэлектрики			
8	0:44:39	0	12. Магнетики			
9	0:46:41	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:50	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:15:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Новиков А.В.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:56	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:55	0	13. Переменный ток			
6	0:47:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:00:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:04:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:07:15	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:10:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:17:44	100	12. Магнетики			
12	1:18:52	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:19:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смагин И.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:17:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:10	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:46	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:33:17	0	12. Магнетики			
7	0:36:52	0	4. Диэлектрики			
8	0:42:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:48:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:50:32	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:54:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:57:02	100	13. Переменный ток			
13	1:18:31	100	9. Электромагнитная индукция			
Уваров К.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:13	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:28:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:48	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:38:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:03	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:50	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:10:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:21:33	0	13. Переменный ток			
12	1:21:58	100	12. Магнетики			
13	1:22:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Удалов Д.Г.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:31:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:36:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:51:22	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:05:42	100	12. Магнетики			
12	1:15:09	100	13. Переменный ток			
13	1:18:19	100	9. Электромагнитная индукция			
Ульянов А.М.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:47	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:20:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:24:09	100	4. Диэлектрики			
6	0:25:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:33:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:37:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:58:38	100	13. Переменный ток			
11	1:02:42	100	12. Магнетики			
12	1:05:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:18:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уманский М.В.	217	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:47	100	13. Переменный ток			
3	0:12:38	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:23:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:27:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:34:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:41:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:46:43	100	12. Магнетики			
12	1:00:30	0	4. Диэлектрики			
13	1:00:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Фадеев А.Р.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:05:49	100	12. Магнетики			
4	0:08:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:12:54	100	13. Переменный ток			
6	0:18:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:33	100	4. Диэлектрики			
8	0:31:34	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:39:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:46:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:53:50	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:03:48	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:11:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Филиппова О.А.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:00	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:17:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:20:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:29:57	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:32:41	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:35:14	0	13. Переменный ток			
10	0:36:04	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:42:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:44:00	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:50:01	100	12. Магнетики			
Хайруллин Б.Р.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Диэлектрики			
2	0:02:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:14	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:10	100	12. Магнетики			
6	0:26:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:31:57	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:41:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:42:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:50:48	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:52:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:57:55	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хатыпов Р.М.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:20	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:22:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:23:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:34:11	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:25	0	4. Диэлектрики			
8	0:58:46	100	12. Магнетики			
9	0:59:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:01:53	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:06:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:27	0	13. Переменный ток			
13	1:13:23	100	11. Энергия магнитного поля			
Хафизов Д.Р.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Диэлектрики			
2	0:03:03	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:12:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:41	100	12. Магнетики			
7	0:38:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:48	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:05:40	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:07	100	13. Переменный ток			
13	1:11:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Хлебников С.А.	217	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:55	100	12. Магнетики			
2	0:34:08	100	13. Переменный ток			
3	0:34:17	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:55	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:37:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:37:45	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:34	100	4. Диэлектрики			
8	0:42:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:43:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:43:57	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:44:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:45:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:45:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Хмелева М.Ю.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:00:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:01:56	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:02:21	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:03:16	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:03:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:03:47	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:04:15	100	12. Магнетики			
9	1:05:18	100	13. Переменный ток			
10	1:06:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:06:53	100	4. Диэлектрики			
12	1:29:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:31:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черных Е.А.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:25	100	4. Диэлектрики			
2	1:11:22	100	13. Переменный ток			
3	1:12:11	100	12. Магнетики			
4	1:12:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:12:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:13:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:13:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:13:38	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:15:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:30	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:15:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:46	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:15:54	100	11. Энергия магнитного поля			
Чинарьян А.Р.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:10:17	100	4. Диэлектрики			
4	0:11:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:14	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:31	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:33:23	100	13. Переменный ток			
8	0:47:09	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:01:50	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:07:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:12:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:13:55	0	12. Магнетики			
Чупров А.А.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:13:31	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:14:12	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:14:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:14:50	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:15:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:16:35	100	4. Диэлектрики			
8	1:18:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:18:39	100	12. Магнетики			
10	1:18:52	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:19:55	0	13. Переменный ток			
12	1:23:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:27:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Шараев П.А.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:28:50	0	4. Диэлектрики			
3	0:29:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:27	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:41:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:45:53	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:50:51	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:54:38	100	12. Магнетики			
9	0:57:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:12:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:16:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:53	100	13. Переменный ток			
13	1:27:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуров А.А.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:14	0	12. Магнетики			
3	0:17:41	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:19:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:29	0	4. Диэлектрики			
6	0:25:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:25:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:25:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:27:15	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:28:19	0	13. Переменный ток			
11	0:32:37	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:32:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:33:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бураков А.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:21:00	0	4. Диэлектрики			
6	0:23:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:58	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:30:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:30:22	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:30:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:35:28	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:43:25	100	13. Переменный ток			
13	0:44:40	100	12. Магнетики			
Васильева П.Ф.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:40	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:52:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:04	0	12. Магнетики			
5	1:06:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:13:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:18:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:29:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:56	0	13. Переменный ток			
10	1:32:18	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:32:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:34:27	100	4. Диэлектрики			
13	1:34:34	0	9. Электромагнитная индукция			
Георгиевская Е.П.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:54:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:56:02	100	12. Магнетики			
4	0:56:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:56:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:57:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:57:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:57:47	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:57:58	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:58:51	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:03:48	100	13. Переменный ток			
12	1:25:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:31	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова Е.Д.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:04	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:35:37	0	4. Диэлектрики			
5	0:38:33	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:45:30	0	13. Переменный ток			
7	0:47:48	100	12. Магнетики			
8	0:53:45	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:59:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:48	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:18:28	0	3. Теорема Гаусса			
Костян А.С.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:20:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:24:29	100	12. Магнетики			
5	0:40:50	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:44:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:48:21	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:53:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:54:23	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:58:40	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:00:15	0	13. Переменный ток			
12	1:05:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ларюшин Т.В.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:02:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:02:51	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:05:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:06:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:07:36	100	13. Переменный ток			
7	0:10:12	100	12. Магнетики			
8	0:15:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:18:34	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:36:18	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:50:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:57:48	100	4. Диэлектрики			
13	1:17:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Невский Д.В.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:58	100	4. Диэлектрики			
3	0:18:23	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:18:32	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:32:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:42:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:45:24	100	13. Переменный ток			
10	1:08:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:30	100	12. Магнетики			
12	1:13:59	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:14:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.С.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:28:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:31:36	100	12. Магнетики			
5	0:36:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:57:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:58:13	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:00:03	100	13. Переменный ток			
9	1:08:16	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:18:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:34	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:24:59	100	4. Диэлектрики			
13	1:34:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Сохранный П.Е.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:52	100	4. Диэлектрики			
4	0:34:32	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:38:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:02:40	0	13. Переменный ток			
8	1:14:42	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:16:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:07	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:23:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:24	0	12. Магнетики			
13	1:35:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Фролов И.А.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:24	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:22:19	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:35:39	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:43:35	100	12. Магнетики			
10	0:53:18	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:57:52	100	13. Переменный ток			
12	1:13:51	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Хотлубей Е.С.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:18	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:46:20	100	12. Магнетики			
3	0:58:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:12:37	0	13. Переменный ток			
5	1:30:53	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:31:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:33:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:37:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:39:00	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:39:26	0	4. Диэлектрики			
11	1:40:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:40:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:40:25	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернавский Д.Д.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:27	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:19:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:17	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:39:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:50:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:58:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:59:20	0	12. Магнетики			
12	1:06:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:06:31	0	13. Переменный ток			
Чжан Х.*.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:25:10	0	4. Диэлектрики			
3	0:53:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:23:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:23:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:25:39	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:26:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:27:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:31:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:32:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:33:43	100	12. Магнетики			
12	1:34:55	0	13. Переменный ток			
13	1:35:00	0	9. Электромагнитная индукция			
Чжу Ч.*.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:06:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:09:27	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:58	100	12. Магнетики			
6	0:25:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:26:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:26:39	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:29:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:33:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:36:06	0	13. Переменный ток			
12	0:37:10	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:39:29	0	11. Энергия магнитного поля			
Шабает Д.Ф.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:47:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:47:15	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:47:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:47:27	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:47:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:49:11	100	13. Переменный ток			
11	0:51:34	0	4. Диэлектрики			
12	0:51:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:52:01	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шестакова А.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:48	0	13. Переменный ток			
3	0:29:15	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:44	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:44:38	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:51:13	0	12. Магнетики			
8	0:55:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:41	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:01:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:09:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:12:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:12:38	0	11. Энергия магнитного поля			
Шкареда Р.Ю.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:04	0	4. Диэлектрики			
3	0:07:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:24:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:37:56	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:50:45	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:00:28	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:06:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:14:34	100	12. Магнетики			
12	1:16:58	100	13. Переменный ток			
13	1:18:00	100	3. Теорема Гаусса			
Шмельков К.Д.	218	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:24	0	13. Переменный ток			
4	0:20:28	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:27:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:56	0	12. Магнетики			
7	0:33:59	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:40:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:49:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:50:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:56:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:01:05	100	4. Диэлектрики			
13	1:02:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ян Ц.*.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	12. Магнетики			
2	0:18:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:43:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:48	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:08:07	100	13. Переменный ток			
10	1:08:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:11:28	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:12:14	0	4. Диэлектрики			
13	1:12:21	100	9. Электромагнитная индукция			