

Результаты тестирования по электромагнетизму (14-17 декабря 2016 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:11:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:13:18	100	13. Переменный ток			
5	0:14:47	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:20:17	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:27:01	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:29:22	100	4. Диэлектрики			
10	0:32:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:34:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:35:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:40:15	100	12. Магнетики			
Акметдинов Р.Р.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:30	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:20:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:41:44	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:46:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:56:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:04:17	100	12. Магнетики			
10	1:05:48	0	4. Диэлектрики			
11	1:08:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:09:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:10:02	100	13. Переменный ток			
Балакин Ф.М.	201	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:16	0	12. Магнетики			
3	0:12:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:20:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:57	100	4. Диэлектрики			
6	0:34:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:38:18	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:43:51	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:53:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:58:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:11:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:48	0	13. Переменный ток			
13	1:24:22	0	7. Цепи постоянного тока			
Бекесов Е.В.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	12. Магнетики			
2	0:07:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:15:05	0	13. Переменный ток			
5	0:16:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:20:55	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:10	0	4. Диэлектрики			
8	0:33:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:19:16	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:19	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:19:27	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:19:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузмакова Е.А.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:04	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:41:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:07	100	12. Магнетики			
9	1:14:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:19:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:46	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:01	100	4. Диэлектрики			
13	1:23:57	0	13. Переменный ток			
Волошина А.С.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:09:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:40:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:22	0	13. Переменный ток			
8	0:46:20	0	12. Магнетики			
9	0:46:23	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:49:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:50:35	100	4. Диэлектрики			
12	0:55:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:55:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гришин К.А.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:14:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:14:52	100	13. Переменный ток			
4	1:15:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:16:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:16:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:18:51	100	4. Диэлектрики			
8	1:19:17	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:19:52	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:58	100	12. Магнетики			
11	1:20:28	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:20:32	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:21:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гудовских О.П.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:31:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:41	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:39:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:16	0	12. Магнетики			
8	0:48:46	0	4. Диэлектрики			
9	0:49:49	0	13. Переменный ток			
10	0:50:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:50:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:50:23	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:53:12	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов А.Э.	201	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:39:58	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:44:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:53:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:55:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:29	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:07:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:19:13	0	13. Переменный ток			
10	1:21:05	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:37	100	4. Диэлектрики			
12	1:22:45	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:23:50	0	12. Магнетики			
Желтоухов С.Г.	201	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:01:58	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:04:10	100	4. Диэлектрики			
4	0:05:18	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:09:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:12:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:13:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:15:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:17:59	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:25:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:27:55	100	12. Магнетики			
12	0:30:03	100	13. Переменный ток			
13	0:31:40	100	3. Теорема Гаусса			
Игнатъев Я.В.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:15:52	0	12. Магнетики			
3	0:19:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:10	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:58	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:01:36	100	4. Диэлектрики			
10	1:06:02	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:07:15	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:13:12	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:20:02	0	13. Переменный ток			
Кирсанкина А.П.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:27:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:04	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:02:21	0	12. Магнетики			
10	1:09:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:32	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:48	0	13. Переменный ток			
13	1:15:27	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ландер В.Ю.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:13:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:17:51	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:15	100	13. Переменный ток			
6	0:35:53	100	12. Магнетики			
7	0:39:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:43:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:44:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:50:31	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:55:36	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:56:41	0	9. Электромагнитная индукция			
Малютин В.А.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:18:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:27:53	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:29	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:31:36	100	4. Диэлектрики			
8	0:45:40	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:54:52	100	12. Магнетики			
10	0:59:48	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:09:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:12:05	100	13. Переменный ток			
13	1:12:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Моргунова А.В.	201	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	4. Диэлектрики			
2	0:09:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:08	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:37	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:44:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:05	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:43	0	12. Магнетики			
10	0:55:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:57:00	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:58:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:14:34	0	13. Переменный ток			
Неретина М.Д.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:10:53	0	4. Диэлектрики			
3	0:21:57	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:53	100	12. Магнетики			
6	0:31:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:35:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:37:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:46:13	0	13. Переменный ток			
10	0:48:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:52:07	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:52:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:57:17	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Страхов И.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:14:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:25	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:30:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:01	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:58	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:57:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:35	100	12. Магнетики			
10	1:04:33	100	4. Диэлектрики			
11	1:10:03	0	13. Переменный ток			
12	1:14:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:12	0	3. Теорема Гаусса			
Тавлеев А.С.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:21:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:53	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:33:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:58	0	12. Магнетики			
8	0:55:57	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:59:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:09:53	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:09	100	13. Переменный ток			
13	1:14:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Федотьева А.А.	201	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:15	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:17:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:19:13	100	4. Диэлектрики			
4	1:20:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:22:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:23:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:25:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:26:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:19	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:31:54	100	12. Магнетики			
11	1:32:38	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:34:05	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:10	100	13. Переменный ток			
Асриян Н.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:04:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:07:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:04	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:10:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:11:39	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:13:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:14:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:15:06	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:15:52	100	4. Диэлектрики			
11	0:18:59	100	12. Магнетики			
12	0:23:26	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:27:58	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазов Д.В.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:21	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:30	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:17:31	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:11	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:21:21	100	13. Переменный ток			
7	0:29:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:34:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:36:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:41:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:55:23	100	12. Магнетики			
12	0:58:59	100	4. Диэлектрики			
13	1:05:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Горпынченко К.Д.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:00:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:03:42	100	12. Магнетики			
4	0:06:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:07:15	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:09:14	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:09:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:10:40	100	4. Диэлектрики			
9	0:15:41	100	13. Переменный ток			
10	0:19:33	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:20:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:23:07	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:23:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Громыко Д.А.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:13:20	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:27:27	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:36:04	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:43:56	100	12. Магнетики			
9	0:49:45	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:55:42	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:35	100	13. Переменный ток			
12	1:05:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:07:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Дудин В.С.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:10	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:49	100	4. Диэлектрики			
4	0:28:11	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:45	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:33:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:36:11	100	12. Магнетики			
9	0:39:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:41:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:43:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:45:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:55:25	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.М.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:14:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:20:26	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:28	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:26:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:31:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:36:10	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:40:13	100	4. Диэлектрики			
11	0:41:52	100	12. Магнетики			
12	0:48:09	100	13. Переменный ток			
13	0:48:15	100	3. Теорема Гаусса			
Корнев К.Н.	202	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:10:46	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:12	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:21:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:23:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:26:14	100	12. Магнетики			
8	0:30:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:32:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:40:24	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:43:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:46:04	0	4. Диэлектрики			
13	0:56:11	0	13. Переменный ток			
Коханчик П.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:20	100	4. Диэлектрики			
3	0:06:16	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:08:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:12:33	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:17:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:20:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:22:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:25:00	100	13. Переменный ток			
10	0:29:18	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:31:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:33:21	100	12. Магнетики			
13	0:36:11	100	3. Теорема Гаусса			
Крюкова Е.А.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:05:04	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:06:07	100	4. Диэлектрики			
4	1:06:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:06:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:07:23	100	12. Магнетики			
7	1:08:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:08:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:10:51	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:12:10	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:12:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:14:53	100	13. Переменный ток			
13	1:16:10	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляпин М.К.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:04:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:08:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:10:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:11:44	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:13:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:17:47	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:18:52	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:20:21	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:23:15	100	4. Диэлектрики			
11	0:26:18	100	12. Магнетики			
12	0:31:36	100	13. Переменный ток			
13	0:33:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Огилько Н.С.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:18:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:28	100	12. Магнетики			
4	0:34:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:40:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:55	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:35	100	13. Переменный ток			
9	0:59:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:03:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:44	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:56	0	9. Электромагнитная индукция			
Савина К.Д.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:36	100	13. Переменный ток			
3	0:12:16	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:43:08	100	4. Диэлектрики			
5	0:43:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:56:37	100	12. Магнетики			
7	0:57:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:59:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:12:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:18:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:30:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:56	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:31:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сенькевич А.М.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:52:31	0	4. Диэлектрики			
3	0:56:19	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:59:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:05:22	100	12. Магнетики			
6	1:16:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:17:02	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:17:24	100	13. Переменный ток			
9	1:29:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:30:38	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:57	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова Л.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:00:31	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:00:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:01:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:02:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:03:10	100	12. Магнетики			
7	1:03:34	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:04:24	100	13. Переменный ток			
9	1:05:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:26	100	4. Диэлектрики			
11	1:09:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:09:50	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:53	0	3. Теорема Гаусса			
Терзиев Н.О.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:04:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:05:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:08:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:09:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:11:22	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:12:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:19:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:21:13	100	12. Магнетики			
10	0:32:47	100	13. Переменный ток			
11	0:49:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:52:58	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:18	100	4. Диэлектрики			
Уаман Светикова Т.*.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:08	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:51:24	0	4. Диэлектрики			
3	0:51:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:52:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:52:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:52:43	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:53:17	100	13. Переменный ток			
10	0:53:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:53:28	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:53:39	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:56:06	100	12. Магнетики			
Федотова А.Д.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:44:24	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:46:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:49:36	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:29	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:51	100	12. Магнетики			
7	0:56:50	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:00:14	100	4. Диэлектрики			
9	1:02:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:04:17	100	13. Переменный ток			
11	1:06:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:10:38	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халаимов Д.А.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:11	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:44:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:46:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:54:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:58:34	100	12. Магнетики			
6	0:59:51	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:00:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:00:35	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:04:10	100	13. Переменный ток			
10	1:09:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:11:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:17:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:18:18	0	4. Диэлектрики			
Хозин Р.Л.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:16	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:23	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:27:14	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:19	100	4. Диэлектрики			
7	0:56:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:05:15	100	12. Магнетики			
10	1:13:59	100	13. Переменный ток			
11	1:22:49	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:36:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:36:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Шилов В.А.	202	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:04:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:10:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:35	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:17:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:22:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:28:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:30:47	0	4. Диэлектрики			
10	0:36:29	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:38:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:42:49	100	12. Магнетики			
13	0:45:41	100	13. Переменный ток			
Агафонов И.М.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:36	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:20:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:49	100	4. Диэлектрики			
5	0:40:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:47:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:44	0	13. Переменный ток			
8	0:50:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:50:33	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:50:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:24	0	12. Магнетики			
12	0:51:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:52:13	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко Д.В.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:27	0	4. Диэлектрики			
3	0:27:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:36:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:37:26	0	12. Магнетики			
6	0:37:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:37:33	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:37:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:38:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:38:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:38:57	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:39:03	100	13. Переменный ток			
13	0:39:24	0	11. Энергия магнитного поля			
Болотный А.С.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:49	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:21:30	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:25:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:10	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:03:58	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:05:18	100	4. Диэлектрики			
10	1:11:40	100	13. Переменный ток			
11	1:15:34	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:15:45	100	12. Магнетики			
13	1:16:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Васильев А.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:25:34	100	12. Магнетики			
4	0:40:32	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:00:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:08:58	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:22:05	0	4. Диэлектрики			
8	1:23:31	0	13. Переменный ток			
9	1:25:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:51	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:29:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:30:27	100	11. Энергия магнитного поля			
Волкова Е.Е.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:31	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:16:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:26:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:41:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:54:08	0	4. Диэлектрики			
9	0:58:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:08:16	0	13. Переменный ток			
11	1:12:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:24:22	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Я.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:27:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:33:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:39:01	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:40:43	0	12. Магнетики			
6	0:54:21	100	4. Диэлектрики			
7	0:56:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:57:50	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:17:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:19:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:19:49	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:20:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:01	0	13. Переменный ток			
Губаревич Д.И.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	4. Диэлектрики			
2	0:13:13	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:19:56	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:37:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:40:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:10:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:18:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:22:12	100	12. Магнетики			
13	1:31:04	0	13. Переменный ток			
Каташева И.К.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:24:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:31:39	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:35:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:46:05	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:19	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:31	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:45	100	4. Диэлектрики			
12	1:24:23	100	12. Магнетики			
13	1:31:07	0	13. Переменный ток			
Коваль Д.Г.	203	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	12. Магнетики			
2	0:03:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:09:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:12:06	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:12:52	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:14:21	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:15:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:17:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:18:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:22:34	0	4. Диэлектрики			
12	0:24:14	100	13. Переменный ток			
13	0:28:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Е.Д.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:36	0	12. Магнетики			
2	0:52:03	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:56:29	100	4. Диэлектрики			
4	1:02:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:03:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:17:10	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:25:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:25:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:53	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:27:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:27:20	0	13. Переменный ток			
13	1:27:29	0	9. Электромагнитная индукция			
Леонтьев Д.Д.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:15:27	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:27:04	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:22	100	4. Диэлектрики			
5	0:30:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:39:16	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:39:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:39:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:40:18	0	12. Магнетики			
12	0:40:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:41:21	0	13. Переменный ток			
Локтева В.А.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:56	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:21:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:10	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:35:33	0	4. Диэлектрики			
7	0:39:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:47:22	100	12. Магнетики			
10	0:49:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:52:02	100	13. Переменный ток			
12	0:57:39	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:04:04	100	7. Цепи постоянного тока			
Морозов Н.В.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:02:08	0	4. Диэлектрики			
3	0:08:54	100	12. Магнетики			
4	0:10:19	100	13. Переменный ток			
5	0:23:05	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:30:28	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:30:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:32:41	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:41:35	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:47:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:48:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:52:56	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	203	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:02	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:17	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:38:35	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:48	0	4. Диэлектрики			
8	0:41:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:43:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:43:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:49	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:45:27	0	12. Магнетики			
13	0:47:52	0	13. Переменный ток			
Рубашкина М.В.	203	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:14:02	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:37	100	12. Магнетики			
5	0:31:50	0	13. Переменный ток			
6	0:32:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:20	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:41	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:36:51	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:38:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:38:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:39:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:39:37	0	4. Диэлектрики			
Серета П.Ю.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:22	100	13. Переменный ток			
3	0:16:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:20:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:36	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:24:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:27:51	100	12. Магнетики			
9	0:28:34	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:29:26	0	4. Диэлектрики			
11	0:30:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:32:06	100	11. Энергия магнитного поля			
13	0:32:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сидорова А.А.	203	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:34	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:57:25	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:58:18	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:59:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:01:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:02:37	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:08:50	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:10:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:16:13	100	4. Диэлектрики			
12	1:27:04	100	13. Переменный ток			
13	1:32:41	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скородумин А.А.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:11	0	4. Диэлектрики			
3	0:45:25	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:04:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:09:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:12:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:54	0	13. Переменный ток			
9	1:20:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:24:10	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:33	0	12. Магнетики			
12	1:25:26	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Смоленцева Д.А.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:31:53	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:36:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:42:35	0	4. Диэлектрики			
7	0:44:48	0	12. Магнетики			
8	0:47:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:47:50	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:48:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:48:26	100	11. Энергия магнитного поля			
12	0:48:50	0	13. Переменный ток			
13	0:49:10	100	9. Электромагнитная индукция			
Чевакова Д.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:28:11	100	13. Переменный ток			
3	1:28:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:28:26	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:28:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:28:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:29:02	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:29:20	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:27	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:29:34	0	4. Диэлектрики			
11	1:29:41	0	12. Магнетики			
12	1:29:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Щепанович Д.*.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:35:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:42:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:54:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:04:47	100	13. Переменный ток			
7	1:16:37	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:17:14	0	4. Диэлектрики			
9	1:18:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:19:40	0	12. Магнетики			
11	1:20:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:23:49	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:57	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев В.И.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:11	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:32	0	13. Переменный ток			
5	0:34:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:35:33	100	4. Диэлектрики			
7	0:36:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:25	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:44:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:46:38	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:47:48	100	12. Магнетики			
12	0:48:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:48:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Баркаръ Я.*.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:01:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:05:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:19	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:14:31	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:19:44	100	12. Магнетики			
7	0:23:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:44	100	4. Диэлектрики			
9	0:44:18	100	13. Переменный ток			
10	0:51:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:52:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:53:04	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:00:10	0	3. Теорема Гаусса			
Бурькин В.С.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:43	100	4. Диэлектрики			
3	0:07:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:11:34	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:24:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:25:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:27:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:26	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:59:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:04:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:09:01	0	13. Переменный ток			
12	1:10:38	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:15:17	100	12. Магнетики			
Вязов И.А.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:09:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:15:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:12	0	4. Диэлектрики			
5	0:25:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:28:22	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:30	0	12. Магнетики			
8	0:54:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:03:38	0	13. Переменный ток			
11	1:05:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:12:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:30	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячкин П.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	4. Диэлектрики			
2	0:17:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:57	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:28	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:32:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:38:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:01	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:27	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:52:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:57:20	100	12. Магнетики			
13	1:00:20	100	13. Переменный ток			
Дубровин Г.М.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:17:06	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:40	0	4. Диэлектрики			
4	0:30:36	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:37:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:40:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:39	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:46:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:46:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:47:06	0	12. Магнетики			
12	0:47:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:47:25	0	13. Переменный ток			
Дурандина И.С.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:58:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:01:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:02:48	100	4. Диэлектрики			
5	1:06:55	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:08:40	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:20	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:18:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:29	100	12. Магнетики			
10	1:35:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:35:34	0	13. Переменный ток			
12	1:36:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Емельянов А.В.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:16:20	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:23:48	100	12. Магнетики			
4	1:25:32	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:25:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:26:02	0	13. Переменный ток			
7	1:26:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:12	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:27:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:37	0	4. Диэлектрики			
12	1:29:26	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:59	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капустин А.Г.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:56	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:05:32	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:11:26	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:12:23	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:12:38	0	13. Переменный ток			
7	0:13:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:14:42	0	12. Магнетики			
9	0:14:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:15:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:15:35	0	4. Диэлектрики			
12	0:15:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:15:56	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарева Е.В.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:46:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:56:49	100	4. Диэлектрики			
4	1:01:24	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:18:24	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:19:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:24:26	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:27:15	0	7. Цепи постоянного тока			
9	1:28:23	0	13. Переменный ток			
10	1:29:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:29:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:35	0	12. Магнетики			
13	1:29:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Логутко К.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:26	0	4. Диэлектрики			
3	0:22:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:32:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:37:56	100	13. Переменный ток			
6	0:46:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:19	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:18	100	12. Магнетики			
10	1:28:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:29:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:30:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:54	100	9. Электромагнитная индукция			
Мигунов Е.С.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:01:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:13:37	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:54	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:17:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:20:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:33:13	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:52:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:16:02	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:23:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:29:23	0	13. Переменный ток			
13	1:36:21	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухоян Е.М.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:28:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:04	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:35:01	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:02:27	0	12. Магнетики			
7	1:04:08	100	4. Диэлектрики			
8	1:10:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:14:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:24:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:05	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:23	0	13. Переменный ток			
13	1:30:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Рублев Г.Д.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:24:28	0	4. Диэлектрики			
4	0:28:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:56	100	12. Магнетики			
6	0:45:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:26	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:17:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:27	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:25:26	0	13. Переменный ток			
12	1:30:10	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:31:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Сохина Е.Т.	204	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:08:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:14	0	12. Магнетики			
5	0:21:48	0	4. Диэлектрики			
6	0:24:45	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:28:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:29:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:29:54	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:32:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:32:42	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:32:49	0	13. Переменный ток			
13	0:32:54	0	9. Электромагнитная индукция			
Титов К.П.	204	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:34	0	4. Диэлектрики			
2	0:45:31	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:46:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:47:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:48:48	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:07	0	12. Магнетики			
7	0:50:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:42	100	13. Переменный ток			
9	0:51:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:51:07	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:51:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:51:32	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:51:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюлягин Г.Е.	204	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:29	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:57	0	4. Диэлектрики			
5	0:38:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:53	100	13. Переменный ток			
7	0:49:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:56:46	0	12. Магнетики			
9	1:08:17	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:12:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:23:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:35:36	100	11. Энергия магнитного поля			
Шафрай П.И.	204	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:19:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:39:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:44	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:44	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:56:26	100	12. Магнетики			
9	1:02:17	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:06:56	100	4. Диэлектрики			
11	1:10:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:13:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:17:09	0	13. Переменный ток			
Шевченко К.Е.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:11:14	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:12:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:14	0	12. Магнетики			
5	0:31:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:43:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:52:40	100	4. Диэлектрики			
8	0:54:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:55:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:59:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:07:09	0	13. Переменный ток			
12	1:16:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:18:28	0	7. Цепи постоянного тока			
Анисимов М.Н.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:21:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:08	100	12. Магнетики			
6	1:07:34	100	13. Переменный ток			
7	1:13:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:16:20	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:21:36	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:22	100	4. Диэлектрики			
11	1:30:53	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:31:19	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артюкова С.А.	205	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:03:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:08:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:12:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:13:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:18:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:25:31	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:28:35	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:41:11	100	12. Магнетики			
11	0:49:29	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:55:12	100	3. Теорема Гаусса			
13	0:56:35	100	13. Переменный ток			
Бегун М.А.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:53	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:02	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:31:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:33:28	0	12. Магнетики			
8	1:05:30	0	4. Диэлектрики			
9	1:14:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:23:58	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:07	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:24:11	0	13. Переменный ток			
Василик В.А.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	12. Магнетики			
2	0:18:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:16	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:26:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:27:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:58	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:48:50	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:26	100	13. Переменный ток			
11	1:16:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:19:04	0	4. Диэлектрики			
Голуб Е.А.	205	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:20:42	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:27	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:29	0	13. Переменный ток			
5	0:38:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:43:50	0	4. Диэлектрики			
7	1:01:13	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:15:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:21:34	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:43	0	12. Магнетики			
11	1:24:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:26:22	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Енина Е.А.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:05:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:11:59	100	13. Переменный ток			
4	0:21:46	100	12. Магнетики			
5	0:29:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:34	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:36:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:50:44	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:58:41	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:01:44	100	4. Диэлектрики			
11	1:05:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:15:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Жарковский А.Б.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:05:18	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:16:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:26	0	4. Диэлектрики			
7	0:39:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:50:03	100	12. Магнетики			
9	0:54:39	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:57:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:49	100	13. Переменный ток			
13	1:12:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Золотов С.А.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:17:56	0	12. Магнетики			
5	0:18:31	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:36:33	0	13. Переменный ток			
8	0:44:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:47:43	0	4. Диэлектрики			
10	1:03:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:09:05	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:09:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:12:16	100	9. Электромагнитная индукция			
Ипатова В.С.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:18:51	100	4. Диэлектрики			
3	1:20:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:20:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:21:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:21:07	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:22:56	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:22:59	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:23:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:20	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:23:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:46	100	13. Переменный ток			
13	1:23:57	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клягина О.С.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:22:28	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:33:20	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:38:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:42:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:47:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:09	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:57:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:57:38	0	12. Магнетики			
11	1:23:40	0	13. Переменный ток			
12	1:25:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:25:11	0	11. Энергия магнитного поля			
Курочкин Е.В.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:26	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:34:57	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:56:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:06:34	100	12. Магнетики			
7	1:09:56	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:14:31	100	4. Диэлектрики			
9	1:24:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:33:38	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:37:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:39:47	0	13. Переменный ток			
13	1:40:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Мандрик М.П.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:14:05	0	4. Диэлектрики			
3	0:16:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:53	100	12. Магнетики			
6	0:29:39	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:30:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:33:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:42:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:45:36	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:48:02	100	13. Переменный ток			
12	0:52:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:57:19	100	7. Цепи постоянного тока			
Морозов К.В.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	13. Переменный ток			
2	0:20:01	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:57	100	12. Магнетики			
4	0:31:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:38:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:45:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:48:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:48:46	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:53:25	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:01:03	100	4. Диэлектрики			
11	1:05:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:26	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:11:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовский Л.Е.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:11:38	0	4. Диэлектрики			
4	0:16:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:59	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:24	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:23	0	12. Магнетики			
8	0:53:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:08:26	100	13. Переменный ток			
10	1:11:57	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:16:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:34	0	9. Электромагнитная индукция			
Никитченко А.Д.	205	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:06	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:11	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:02:12	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:16:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:20:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:25:48	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:31:26	100	12. Магнетики			
10	1:31:32	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:14	100	4. Диэлектрики			
12	1:34:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:34:15	0	13. Переменный ток			
Ревель-Муроз А.Ж.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:52	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:26:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:26:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:36	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:54:40	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:59:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:05:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:53	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:14:48	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:15:36	0	4. Диэлектрики			
12	1:18:04	0	12. Магнетики			
13	1:21:00	0	13. Переменный ток			
Семчинов М.К.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:19	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:07:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:09:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:11:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:11:32	0	13. Переменный ток			
8	1:12:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:42	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:13	0	12. Магнетики			
11	1:16:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:49	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:22:35	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиомаш М.Д.	205	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:35:33	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:36:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:51:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:49	100	13. Переменный ток			
7	0:58:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:00:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:29	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:10:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:14:21	0	4. Диэлектрики			
12	1:17:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:52	100	12. Магнетики			
Федулова В.А.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:16:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:16:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:16:31	0	11. Энергия магнитного поля			
5	1:16:42	0	13. Переменный ток			
6	1:16:58	0	4. Диэлектрики			
7	1:17:12	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:17:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:21:33	100	12. Магнетики			
10	1:21:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:22:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:22:40	100	7. Цепи постоянного тока			
Чежегов А.А.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:11:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:15	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:33:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:51:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:53:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:57:46	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:59:44	100	12. Магнетики			
11	1:06:10	100	13. Переменный ток			
12	1:09:14	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:12:41	0	4. Диэлектрики			
Шарыпов К.Н.	205	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:17	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:25:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:25:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:26:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:26:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:27:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:27:37	100	12. Магнетики			
8	1:28:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:28:44	100	13. Переменный ток			
10	1:29:05	100	4. Диэлектрики			
11	1:29:46	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:30:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:37:53	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юриков Н.Ю.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:29:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:54:34	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:59:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:12:43	100	12. Магнетики			
6	1:15:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:20:35	0	13. Переменный ток			
8	1:26:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:34:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:34:57	100	4. Диэлектрики			
11	1:35:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:36:31	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:38:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Брянцев Б.С.	206	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:50:13	100	12. Магнетики			
4	0:59:09	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:02:35	100	4. Диэлектрики			
6	1:08:49	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:20:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:27:32	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:27:48	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:27:54	0	13. Переменный ток			
12	1:28:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:28:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Веселова Е.А.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:41	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:12	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:39:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:50:41	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:16	0	4. Диэлектрики			
9	1:00:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:16	0	13. Переменный ток			
12	1:17:47	0	12. Магнетики			
13	1:17:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Волков И.О.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:16:00	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:32:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:59:06	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:01:39	100	4. Диэлектрики			
7	1:04:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:12	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:18:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:20:42	100	13. Переменный ток			
11	1:21:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:23:56	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасанов Ш.Ш.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:39:17	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:44:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:54:05	0	4. Диэлектрики			
7	1:01:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:04:37	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:50	0	12. Магнетики			
10	1:09:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:10:18	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:59	100	13. Переменный ток			
13	1:11:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Голда А.В.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:10:23	0	4. Диэлектрики			
3	0:16:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:35:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:20	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:46:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:47:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:54	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:13:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:21:35	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:21:41	0	12. Магнетики			
13	1:21:49	100	13. Переменный ток			
Дашян М.Э.	206	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Диэлектрики			
2	0:09:00	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:11:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:36:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:41:57	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:08	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:53:31	100	12. Магнетики			
9	0:58:18	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:00:07	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:10:50	100	13. Переменный ток			
12	1:10:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:11:07	0	11. Энергия магнитного поля			
Дроздова В.И.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:34:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:17	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:34:24	100	13. Переменный ток			
5	0:34:31	0	4. Диэлектрики			
6	0:34:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:32	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:49	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:35:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:36:02	0	12. Магнетики			
11	0:36:08	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:36:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:36:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавицкий С.А.	206	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:09:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:18:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:20	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:24:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:29:10	0	4. Диэлектрики			
7	0:35:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:47:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:52:20	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:13:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:20:51	100	13. Переменный ток			
12	1:23:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:24:39	0	12. Магнетики			
Ивандиков Ф.И.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	13. Переменный ток			
2	0:11:15	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:47:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:50:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:52:54	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:06:56	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:09:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:11:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:33	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:04	100	4. Диэлектрики			
11	1:25:29	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:29:27	0	12. Магнетики			
Клименко А.В.	206	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:37:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:52:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:57:29	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:02:29	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:06:21	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:09:11	100	12. Магнетики			
8	1:09:16	0	4. Диэлектрики			
9	1:10:12	0	13. Переменный ток			
10	1:10:34	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:15:07	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:17:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:20:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Кущенко А.К.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:05:30	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:12:19	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:59	100	4. Диэлектрики			
6	0:27:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:42:47	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:48:19	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:56:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:24:26	100	13. Переменный ток			
12	1:27:38	100	12. Магнетики			
13	1:30:42	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко Ю.К.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:17:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:24:43	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:39:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:42:08	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:17:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:20:16	0	4. Диэлектрики			
9	1:24:37	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:30:46	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:31:03	0	12. Магнетики			
13	1:31:14	100	13. Переменный ток			
Лунин Е.А.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:53:19	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:54:40	0	4. Диэлектрики			
4	0:55:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:56:04	0	12. Магнетики			
6	0:56:10	100	13. Переменный ток			
7	1:03:03	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:06:10	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:08:45	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:13:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Матвеева Н.В.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:22	100	4. Диэлектрики			
3	0:15:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:18:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:31:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:34:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:32	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:56:54	0	12. Магнетики			
10	0:58:07	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:01:01	100	13. Переменный ток			
12	1:05:11	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:11:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Рогатнев С.С.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:01:01	100	4. Диэлектрики			
3	1:12:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	1:16:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:16:44	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:19:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:23:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:23:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:26:23	0	13. Переменный ток			
10	1:26:28	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:58	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:12	0	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбина А.В.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:07:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:13:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:14:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:19:50	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:21:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:23:21	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:24:21	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:27:32	100	12. Магнетики			
11	0:30:54	0	13. Переменный ток			
12	0:33:17	100	4. Диэлектрики			
13	0:34:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Самовилов Д.А.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:36:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:39:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:42:13	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:43:23	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:44:16	100	12. Магнетики			
7	0:46:26	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:36	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:55:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:56:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:57:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:05:30	0	13. Переменный ток			
13	1:13:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Сафонов А.Ю.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:20	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:55	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:33:48	0	4. Диэлектрики			
6	0:40:14	0	13. Переменный ток			
7	0:45:09	0	12. Магнетики			
8	0:48:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:17	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:28	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:04:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:48	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:15:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Топор О.И.	206	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:22:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:55:18	100	12. Магнетики			
6	0:59:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:02:47	0	4. Диэлектрики			
8	1:11:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:11:49	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:15:44	0	13. Переменный ток			
11	1:16:37	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:21:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:34	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:34:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:37:44	0	4. Диэлектрики			
5	0:38:56	0	12. Магнетики			
6	0:44:04	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:09:12	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:09:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:11:07	0	13. Переменный ток			
12	1:11:17	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Чернышов С.П.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Диэлектрики			
2	0:12:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:23:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:25:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:44:36	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:48:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:02:45	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:02:56	0	13. Переменный ток			
11	1:06:40	100	12. Магнетики			
12	1:06:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:06:57	0	9. Электромагнитная индукция			
Абдуллаева У.Ш.	207	13	0	13	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:06:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:08:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:20:17	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:22:45	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:11	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:27:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:31:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:34:19	0	12. Магнетики			
10	0:39:29	0	13. Переменный ток			
11	0:40:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:42:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:44:17	0	3. Теорема Гаусса			
Болгарин М.В.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	4. Диэлектрики			
2	0:35:36	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:47:51	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:48:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:07:57	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:23:02	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:27:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:29:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:29	100	13. Переменный ток			
13	1:30:58	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Н.В.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	4. Диэлектрики			
2	0:15:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:16:13	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:46	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:24:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:45:56	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:07:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:11:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:12:21	0	13. Переменный ток			
12	1:31:32	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:32:59	0	12. Магнетики			
Гнездовская Н.Е.	207	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:08	0	3. Теорема Гаусса			
2	1:14:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:14:58	0	11. Энергия магнитного поля			
4	1:17:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:18:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:19:19	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:19:55	0	4. Диэлектрики			
8	1:22:10	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:22:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:22:34	0	12. Магнетики			
12	1:22:52	100	13. Переменный ток			
13	1:23:51	0	7. Цепи постоянного тока			
Гуреев И.А.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:23:51	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:32:26	0	4. Диэлектрики			
4	0:47:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:59:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:03:00	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:13:07	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:28:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:31:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:49	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:31:56	0	13. Переменный ток			
12	1:32:12	0	12. Магнетики			
13	1:35:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Завгородний И.В.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	12. Магнетики			
2	0:10:53	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:53	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:17:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:26:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:25	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:04	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:09:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:22:25	0	13. Переменный ток			
12	1:31:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов М.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:10:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:30:08	100	13. Переменный ток			
6	0:36:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:32	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:44:34	0	12. Магнетики			
9	0:47:04	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:49:10	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:13:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:56	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:18:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Колмогорова В.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:35:07	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:44:14	100	4. Диэлектрики			
4	0:51:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:59:41	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:05:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:19:09	0	12. Магнетики			
8	1:24:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:24:31	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:25:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:28:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:01	0	13. Переменный ток			
13	1:32:35	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарев Ф.М.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:48	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:41:21	0	13. Переменный ток			
5	0:48:13	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:00	0	12. Магнетики			
8	0:57:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:00:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:03:48	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:55	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Личкунов А.А.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:39	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:44:43	100	12. Магнетики			
4	0:45:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:47:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:59:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:48	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:13:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:17:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:37	0	4. Диэлектрики			
13	1:17:44	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михалев Е.С.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:21:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:55:44	100	12. Магнетики			
7	0:56:36	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:02:01	0	4. Диэлектрики			
9	1:07:00	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:09:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:18:55	0	13. Переменный ток			
Молчанова Н.Д.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:27:41	0	4. Диэлектрики			
3	0:30:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:33:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:37:10	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:08	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:44:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:56:16	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:04:21	100	12. Магнетики			
11	1:05:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:19	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:16:10	100	13. Переменный ток			
Некрасов А.Д.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:23:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:27	100	13. Переменный ток			
4	0:31:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:32:59	100	12. Магнетики			
6	0:43:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:14	0	4. Диэлектрики			
8	1:08:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:16:20	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:22:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:12	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Новиков А.А.	207	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:04:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:16:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:25:52	100	4. Диэлектрики			
6	0:27:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:32:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:35:21	100	12. Магнетики			
10	0:39:54	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:44:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:56:51	0	13. Переменный ток			
13	0:59:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко А.В.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:16:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:36:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:42	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:53:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:57:05	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:09	100	12. Магнетики			
9	1:11:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:26:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:28:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:29:49	0	13. Переменный ток			
13	1:33:42	0	4. Диэлектрики			
Романова А.В.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:48:43	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:52:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:57:52	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:00:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:03:41	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:05:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:11:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:31:18	100	4. Диэлектрики			
11	1:35:34	0	13. Переменный ток			
12	1:37:20	0	12. Магнетики			
13	1:42:12	0	7. Цепи постоянного тока			
Ускова Е.А.	207	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:23	0	4. Диэлектрики			
3	0:03:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:08:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:15:04	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:20:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:20:52	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:21:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:23:09	0	12. Магнетики			
10	0:23:40	0	13. Переменный ток			
11	0:24:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:26:07	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:26:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Чашин С.М.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:26	100	12. Магнетики			
2	0:51:21	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:53:46	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:55:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:56:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:00:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:05:43	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:06:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:13:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:13:54	100	13. Переменный ток			
11	1:22:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:24:12	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:24:16	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдинцев Е.В.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:42	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:41:55	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:43:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:45:54	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:49:12	100	12. Магнетики			
8	0:50:49	100	4. Диэлектрики			
9	1:13:06	0	13. Переменный ток			
10	1:15:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:19:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:22:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:22:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Юргайтис Д.Ю.	207	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:31	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:35:57	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:57:29	0	4. Диэлектрики			
5	1:00:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:18:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:26:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:28:54	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:31:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:31:33	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:38	0	12. Магнетики			
12	1:31:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:32:10	0	13. Переменный ток			
Юркина Н.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:13:18	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:19:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:19:24	100	4. Диэлектрики			
5	1:19:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:20:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:21:04	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:21:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:22:13	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:23:05	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:23	0	12. Магнетики			
13	1:23:30	100	13. Переменный ток			
Анненков С.С.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:11:35	100	13. Переменный ток			
3	0:13:53	100	4. Диэлектрики			
4	0:15:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:24:34	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:39:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:22:51	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:24:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:15	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:27:37	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:34	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:38	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:20:27	0	4. Диэлектрики			
5	0:23:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:18	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:30:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:21	100	12. Магнетики			
9	0:40:28	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:43:34	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:50:00	0	13. Переменный ток			
12	0:53:54	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:54:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Говорухин В.А.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:57	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:49:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:53:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:00:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:04:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:06:38	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:17:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:18:46	100	12. Магнетики			
11	1:24:01	0	13. Переменный ток			
12	1:24:22	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:31:25	0	4. Диэлектрики			
Дьяконов Д.М.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:20	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:16:33	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:17:39	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:18:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:29:50	0	4. Диэлектрики			
7	1:29:58	0	12. Магнетики			
8	1:30:50	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:30:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:30:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:21	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:32:18	0	13. Переменный ток			
Иванов П.А.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:00	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:31:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:33:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:41:47	0	4. Диэлектрики			
8	0:44:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:46:40	100	12. Магнетики			
10	0:57:47	100	13. Переменный ток			
11	1:06:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:25	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:16:37	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Килина А.П.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:31:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:37:42	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:47:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:54:35	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:04:03	100	13. Переменный ток			
9	1:05:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:21	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:32:18	100	12. Магнетики			
13	1:35:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ковальков К.Т.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:40:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:41:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:42:27	100	4. Диэлектрики			
5	0:45:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:46	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:53:49	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:57:29	100	12. Магнетики			
9	1:06:23	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:14:17	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:26:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:26	0	13. Переменный ток			
13	1:29:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Комарова А.П.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:39:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:49:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:08:17	0	12. Магнетики			
6	1:11:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:15:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:15:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:24:07	0	13. Переменный ток			
10	1:25:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:29:44	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:30:06	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:30:10	0	7. Цепи постоянного тока			
Леонтьев В.А.	208	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:19	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:45:43	0	4. Диэлектрики			
7	0:51:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:56:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:00:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:08:58	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:11:02	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:12:08	0	12. Магнетики			
13	1:12:23	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартыненко Д.С.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:29:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:34:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:36:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:40:03	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:43:51	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:02:01	0	4. Диэлектрики			
10	1:05:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:07:50	100	12. Магнетики			
12	1:08:50	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:13	0	13. Переменный ток			
Моисеев Д.В.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:24:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:56:24	0	4. Диэлектрики			
6	1:06:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:21:43	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:23:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:24:05	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:24:21	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:55	0	12. Магнетики			
12	1:28:09	100	13. Переменный ток			
13	1:31:59	0	7. Цепи постоянного тока			
Морозова А.Д.	208	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:01:44	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:02:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:02:24	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:02:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:02:59	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:03:02	0	4. Диэлектрики			
8	0:03:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:03:43	0	7. Цепи постоянного тока			
10	0:03:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:04:00	0	12. Магнетики			
12	0:04:08	0	13. Переменный ток			
13	0:04:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Новиков И.В.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	13. Переменный ток			
2	0:10:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:51	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:03	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:31:14	0	4. Диэлектрики			
7	1:00:24	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:22:01	100	12. Магнетики			
10	1:28:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:30:02	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:31:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семиколенных Ю.А.	208	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:18:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:18:47	100	4. Диэлектрики			
4	1:18:55	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:19:13	100	13. Переменный ток			
6	1:19:16	0	12. Магнетики			
7	1:20:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:20:34	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:21:09	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:22:08	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:24:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:40	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:29:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Скипидаров И.Н.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:20:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:01	100	4. Диэлектрики			
5	0:26:13	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:30:08	100	13. Переменный ток			
7	0:34:50	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:47:42	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:03:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:03	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:26:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:26:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:51	0	12. Магнетики			
Стенина Т.В.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:45	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:34:01	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:52:11	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:05:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:12:41	100	12. Магнетики			
10	1:20:04	100	13. Переменный ток			
11	1:23:44	0	4. Диэлектрики			
12	1:24:24	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Фаршакова И.И.	208	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:12:16	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:16:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:19:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:00	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:37:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:41:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:17	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:54:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:57:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:19	100	13. Переменный ток			
12	1:17:14	0	12. Магнетики			
13	1:18:08	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров И.А.	208	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:31:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:42:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:48:16	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:57	0	4. Диэлектрики			
6	0:52:25	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:53:46	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:56:48	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:07:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:32	0	12. Магнетики			
11	1:17:37	0	13. Переменный ток			
12	1:19:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:30:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Шабает Э.В.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:44:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:50:55	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:55:42	100	4. Диэлектрики			
5	0:58:47	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:00:02	0	12. Магнетики			
7	1:00:42	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:06:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:10:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:16:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:10	0	13. Переменный ток			
Шкода Е.А.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:14	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:36:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:58	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:53:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:56:49	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:10	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:14:52	0	13. Переменный ток			
10	1:17:07	100	4. Диэлектрики			
11	1:19:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:20:14	100	12. Магнетики			
13	1:21:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Якушкин Л.Е.	208	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:20:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:23:10	100	4. Диэлектрики			
4	0:36:19	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:43:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:54:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:58:00	0	12. Магнетики			
8	0:59:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:36	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:17:44	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:21:25	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:00	0	13. Переменный ток			
13	1:28:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балакшина В.П.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:30:43	100	13. Переменный ток			
3	1:33:06	100	12. Магнетики			
4	1:33:13	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:33:17	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:33:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:33:56	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:34:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:34:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:34:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:34:38	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:34:50	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:40:17	0	4. Диэлектрики			
Банникова И.И.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:25:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:35:45	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:42:32	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:52	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:56:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:58:10	100	12. Магнетики			
8	1:00:33	0	4. Диэлектрики			
9	1:13:42	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:21:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:23:29	0	13. Переменный ток			
12	1:27:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:53	0	11. Энергия магнитного поля			
Белов В.Е.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:01	0	13. Переменный ток			
3	0:20:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:28:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:29:10	100	12. Магнетики			
8	0:35:44	0	4. Диэлектрики			
9	0:40:02	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:52:03	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:52:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:08:36	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:26	0	3. Теорема Гаусса			
Боршигов К.К.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:59:09	0	12. Магнетики			
3	0:59:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:59:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:59:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:59:51	0	4. Диэлектрики			
7	1:00:55	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:01:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:01:25	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:02:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:44	0	13. Переменный ток			
12	1:04:32	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:04:36	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюханова Ю.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:13:22	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:13:46	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:13:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:14:06	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:14:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:14:26	100	4. Диэлектрики			
8	1:14:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:49	100	12. Магнетики			
10	1:14:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:14:59	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:23:17	100	13. Переменный ток			
13	1:23:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Ваганова П.Е.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:47:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:03:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:03:51	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:16:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:26:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:27:11	0	4. Диэлектрики			
9	1:31:01	100	12. Магнетики			
10	1:33:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:33:50	0	13. Переменный ток			
12	1:35:04	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:36:10	0	7. Цепи постоянного тока			
Валович С.В.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:26:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:47	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:01:06	100	12. Магнетики			
9	1:05:37	0	4. Диэлектрики			
10	1:06:15	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:23:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:31	0	13. Переменный ток			
13	1:27:58	100	7. Цепи постоянного тока			
Гуляев И.А.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:41	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:32:48	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:39:00	100	12. Магнетики			
7	0:40:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:50:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:51:06	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:07:13	0	13. Переменный ток			
11	1:13:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:21:33	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова А.А.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:12:37	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:20:50	100	12. Магнетики			
7	0:24:54	100	4. Диэлектрики			
8	0:25:31	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:34:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:38:18	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:55:49	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:04:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:05:51	100	13. Переменный ток			
Заковряшин С.Б.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	0	12. Магнетики			
2	0:37:47	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:49:29	0	4. Диэлектрики			
4	0:50:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:55:01	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:04:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:14:56	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:19:21	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:20:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:22:01	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:52	0	13. Переменный ток			
13	1:29:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Зюзина Н.А.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:38:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:47:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:11	100	12. Магнетики			
5	1:01:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:04:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:07:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:08:06	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:15:08	100	4. Диэлектрики			
10	1:19:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:22:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:17	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:26:26	0	13. Переменный ток			
Каторов А.С.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:10	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:41	0	4. Диэлектрики			
4	0:34:17	100	12. Магнетики			
5	0:38:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:33	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:08:21	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:18	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:09:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:09:45	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:10:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:10:19	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшина Е.А.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:12:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:13:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:35:34	0	4. Диэлектрики			
7	0:45:49	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:02	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:54:48	100	12. Магнетики			
10	1:01:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:02	0	13. Переменный ток			
12	1:17:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:48	100	11. Энергия магнитного поля			
Кравченко Н.Э.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:29:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:34:59	0	12. Магнетики			
6	0:50:56	100	13. Переменный ток			
7	1:04:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:08:25	0	4. Диэлектрики			
9	1:10:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:12:44	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:16:45	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:23:18	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:01	0	7. Цепи постоянного тока			
Логинов Д.Э.	209	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:15:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:21:40	100	4. Диэлектрики			
6	0:32:41	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:41:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:06	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:47:15	0	12. Магнетики			
11	0:47:28	0	13. Переменный ток			
12	0:47:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	0:47:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Минаева Е.А.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:22:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:22:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:23:32	100	4. Диэлектрики			
5	1:24:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:24:43	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:29:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:31:30	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:34:57	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:35:04	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:35:10	100	12. Магнетики			
12	1:35:19	0	13. Переменный ток			
13	1:35:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прядун В.В.	209	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:27:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:28:54	0	4. Диэлектрики			
6	0:38:30	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:22	100	12. Магнетики			
8	0:46:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:47:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:57:25	100	13. Переменный ток			
11	1:06:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:07:14	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:16:59	100	9. Электромагнитная индукция			
Румянцев Б.В.	209	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:26:43	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:38:11	100	12. Магнетики			
5	0:44:35	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:57:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:03:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:12:16	100	13. Переменный ток			
9	1:17:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:22:28	100	4. Диэлектрики			
11	1:24:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:26:20	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:19	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Степанова А.А.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:21:53	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:34:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:45	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:49:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:07:23	0	12. Магнетики			
8	1:10:30	0	4. Диэлектрики			
9	1:12:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:35	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:25:06	100	13. Переменный ток			
12	1:27:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:28:39	0	7. Цепи постоянного тока			
Суханов А.Е.	209	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:36:49	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:55:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:26:25	0	7. Цепи постоянного тока			
5	1:29:14	0	12. Магнетики			
6	1:29:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:30:05	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:32:10	100	13. Переменный ток			
9	1:32:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:33:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:34:29	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:38	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:34:40	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифорова В.К.	209	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:20:51	0	4. Диэлектрики			
3	0:24:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:22	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:05:51	100	13. Переменный ток			
8	1:15:43	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:25:23	100	12. Магнетики			
10	1:30:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:35:11	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:35:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шайхулова А.Р.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:05:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:08:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:53	100	13. Переменный ток			
5	0:13:22	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:25:57	100	12. Магнетики			
7	0:27:37	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:34:22	100	4. Диэлектрики			
9	0:40:27	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:54:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:04:37	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:23:27	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:27:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Аверочкин Е.П.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:30:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:49:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:52:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:55:43	0	4. Диэлектрики			
6	1:01:39	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:13:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:19:00	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:23:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:34:43	100	12. Магнетики			
11	1:35:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:39:44	0	13. Переменный ток			
13	1:39:58	0	7. Цепи постоянного тока			
Бабанов Б.А.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:15:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:03	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:24:57	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:25:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:31:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:54:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:58:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:23:32	0	12. Магнетики			
10	1:27:56	0	13. Переменный ток			
11	1:30:01	0	4. Диэлектрики			
12	1:31:00	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:10	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безбородов И.С.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:25	100	4. Диэлектрики			
3	0:16:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:21:03	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:41:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:41	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:12:32	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:17:48	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:18:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:09	0	13. Переменный ток			
12	1:18:29	0	12. Магнетики			
13	1:18:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Долгих К.А.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	13. Переменный ток			
2	0:07:33	0	4. Диэлектрики			
3	0:12:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:03	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:20:32	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:22:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:24:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:25:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:29:37	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:38:13	100	12. Магнетики			
11	0:39:54	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:49:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:53:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ермаков Е.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:51	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:13:07	0	12. Магнетики			
4	0:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:27:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:38:00	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:56:26	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:59:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:36	0	4. Диэлектрики			
12	1:17:38	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:30:17	0	13. Переменный ток			
Каплун С.В.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:06:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:09:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:11:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:13:37	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:16:16	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:06	100	13. Переменный ток			
8	0:29:13	0	4. Диэлектрики			
9	0:30:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:37:29	100	12. Магнетики			
11	0:47:55	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:53:47	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:55:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:19:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:37	0	12. Магнетики			
4	0:25:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:26:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:29:44	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:30:20	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:31:58	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:38:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:38:38	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:39:42	0	4. Диэлектрики			
12	0:40:04	0	13. Переменный ток			
13	0:44:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Коцюбинский К.А.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:58:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:58:45	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:58:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:59:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:59:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:28	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:59:37	100	12. Магнетики			
9	0:59:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:36	100	4. Диэлектрики			
11	1:10:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:11:36	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:12:07	0	13. Переменный ток			
Лачко А.В.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:53	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:39:05	100	13. Переменный ток			
3	0:39:44	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:52:00	0	12. Магнетики			
5	0:55:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:56:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:45	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:02:38	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:02:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:03:07	0	4. Диэлектрики			
12	1:03:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:07:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Мележенко Д.Е.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:03:17	0	12. Магнетики			
3	0:23:03	0	13. Переменный ток			
4	0:24:07	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:01	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:41:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:46:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:54:53	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:23	0	4. Диэлектрики			
11	1:08:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:08:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:08:37	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанова А.В.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:56:20	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:57:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:04:13	0	4. Диэлектрики			
5	1:16:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:19:47	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:23:35	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:28:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:28:37	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:35:07	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:35:44	100	12. Магнетики			
12	1:39:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:40:00	0	13. Переменный ток			
Новиков Д.С.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:29:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:38:13	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:48	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:50:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:51:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:56:40	0	12. Магнетики			
10	0:57:54	100	4. Диэлектрики			
11	0:58:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:58:22	0	13. Переменный ток			
13	0:58:26	0	11. Энергия магнитного поля			
Пышков Н.И.	210	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:06:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:35	100	12. Магнетики			
4	0:15:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:26:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:30:52	100	13. Переменный ток			
7	0:39:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:00:34	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:04:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:07:32	0	4. Диэлектрики			
12	1:15:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:23:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Романенко Г.Э.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:20:47	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:07:02	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:18:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:21:12	100	12. Магнетики			
8	1:21:22	100	4. Диэлектрики			
9	1:22:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:23:00	0	13. Переменный ток			
11	1:23:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:27	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизова Е.И.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Диэлектрики			
2	0:21:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:17	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:19	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:42:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:48:26	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:49:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:58:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:06:14	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:08:43	0	13. Переменный ток			
12	1:18:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:27:38	100	12. Магнетики			
Уланов П.Ю.	210	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:24:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:30:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:32:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:52:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:52:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:56:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:09:58	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:28:36	0	4. Диэлектрики			
10	1:30:51	0	12. Магнетики			
11	1:32:36	100	13. Переменный ток			
12	1:33:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Худяков С.В.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Диэлектрики			
2	0:06:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:24:48	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:56	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:47:43	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:56:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:09:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:10:07	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:15:34	100	12. Магнетики			
12	1:24:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:29	0	13. Переменный ток			
Яблочкин Д.К.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:29	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:04:35	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:05:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	1:05:35	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:05:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:06:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:06:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:07:36	100	12. Магнетики			
9	1:07:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:11:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:12:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:15:36	0	13. Переменный ток			
13	1:16:43	100	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:08	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:10:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:12:29	100	12. Магнетики			
5	0:20:04	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:49	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:22:14	0	4. Диэлектрики			
8	0:24:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:26:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:27:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:36:42	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:37:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:38:13	0	13. Переменный ток			
Алешин А.С.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:10:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:22	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:37	0	12. Магнетики			
7	0:32:58	0	4. Диэлектрики			
8	0:36:04	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:40:07	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:41:09	0	13. Переменный ток			
11	0:44:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:46:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:47:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бурлак И.А.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:55	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:18:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:37:43	0	4. Диэлектрики			
6	0:38:43	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:55	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:44:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:45:26	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:46:58	0	12. Магнетики			
12	0:47:23	0	13. Переменный ток			
13	0:47:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Гончарова Т.С.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:34	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:16:05	100	4. Диэлектрики			
3	1:18:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:24:15	0	13. Переменный ток			
5	1:24:48	0	12. Магнетики			
6	1:25:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:26:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:26:32	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:54	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:27:48	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:28:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:18	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гореликов А.В.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:09:25	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:11:22	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:11:56	0	12. Магнетики			
6	0:12:55	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:18:34	0	4. Диэлектрики			
8	0:19:45	100	13. Переменный ток			
9	0:23:07	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:24:42	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:26:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:26:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:27:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Дубижанский Р.В.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:13	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:06:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:06:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:07:42	0	12. Магнетики			
6	0:13:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:13:30	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:14:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:14:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:15:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:15:24	0	4. Диэлектрики			
12	0:15:41	0	13. Переменный ток			
13	0:15:50	100	7. Цепи постоянного тока			
Зуева М.М.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:26:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:07	100	13. Переменный ток			
5	0:39:17	0	4. Диэлектрики			
6	0:40:40	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:43:00	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:44:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:49:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:50:01	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:51:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:51:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:56:59	100	12. Магнетики			
Иванова А.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:59	100	12. Магнетики			
2	0:46:09	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:47:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:47:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:48:19	0	4. Диэлектрики			
6	1:03:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:10:35	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:18:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:18:58	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:19:51	0	13. Переменный ток			
11	1:25:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:26:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:35	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцева С.Д.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:01:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:01:30	0	4. Диэлектрики			
4	0:04:13	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:04:53	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:07:07	0	12. Магнетики			
7	0:09:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:09:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:09:18	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:09:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:11:16	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:11:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:11:32	0	13. Переменный ток			
Косырев А.В.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	12. Магнетики			
2	0:17:17	100	13. Переменный ток			
3	0:22:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:12	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:20	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:47:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:52:06	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:55:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:55:39	100	4. Диэлектрики			
10	0:56:41	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:58:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:58:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:58:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Кузнецов Л.Г.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:36	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:28:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:40:52	0	13. Переменный ток			
6	0:43:32	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:53:23	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:11:11	100	12. Магнетики			
9	1:19:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:21:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:59	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Лазарева К.А.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:01:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	1:06:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:08:47	100	4. Диэлектрики			
5	1:11:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:13:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:14:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:24	0	12. Магнетики			
9	1:18:03	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:18:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:18:18	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:25	0	13. Переменный ток			
13	1:18:28	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марунин М.В.	211	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:11:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:15:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:17:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:18:28	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:19:38	100	4. Диэлектрики			
7	1:23:18	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:30:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:31:10	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:38	100	13. Переменный ток			
13	1:32:17	100	12. Магнетики			
Морозова Е.К.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:49	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:13:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:25:41	0	12. Магнетики			
6	0:32:50	100	4. Диэлектрики			
7	0:37:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:42:02	0	13. Переменный ток			
9	0:50:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:55:11	100	9. Электромагнитная индукция			
11	0:56:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:00:59	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:06:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Назмиев А.И.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:04:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:08:56	100	4. Диэлектрики			
5	0:11:52	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:14:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:20:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:32	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:37:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:42:58	100	13. Переменный ток			
11	0:54:56	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:04:06	100	12. Магнетики			
13	1:15:09	100	11. Энергия магнитного поля			
Прознса Гарсия А.*.	211	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:14:10	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:30:57	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:36:33	100	4. Диэлектрики			
5	0:41:40	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:22:29	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:25:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:27:44	100	13. Переменный ток			
9	1:29:11	0	12. Магнетики			
10	1:29:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:30:18	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:30:24	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов К.М.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:21	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:10:08	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:12	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:43:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:08	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:56	100	12. Магнетики			
10	0:56:02	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:58:11	100	4. Диэлектрики			
12	1:06:38	100	13. Переменный ток			
13	1:09:40	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Смирнова М.Е.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:41:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:11	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:56:19	0	4. Диэлектрики			
8	1:01:03	0	12. Магнетики			
9	1:08:27	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:10:20	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:25	0	13. Переменный ток			
12	1:15:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:18:19	0	9. Электромагнитная индукция			
Соболев Б.Д.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:12:29	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:14:26	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:52	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:19:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:40	0	4. Диэлектрики			
8	0:26:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:28:32	0	12. Магнетики			
10	0:29:11	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:29:22	0	13. Переменный ток			
12	0:29:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:29:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Федотов С.А.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	4. Диэлектрики			
2	0:12:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:07	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:20:02	100	12. Магнетики			
6	0:21:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:21:19	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:21:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:24:48	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:31:45	100	7. Цепи постоянного тока			
11	0:33:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:33:31	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:33:35	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	212	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:05	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:40:08	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:46:59	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:56:51	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:09:37	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:12:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:15:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:21:51	100	12. Магнетики			
9	1:23:05	100	4. Диэлектрики			
10	1:23:53	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:25:48	100	13. Переменный ток			
12	1:28:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:28:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Гайндрик П.А.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:30:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:30:56	0	4. Диэлектрики			
4	0:31:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:41	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:31:45	100	13. Переменный ток			
7	0:48:06	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:48:51	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:55:21	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:56:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:00:34	100	12. Магнетики			
12	1:00:42	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:04:57	100	9. Электромагнитная индукция			
Деев А.Д.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:55	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:39:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:56:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:04:18	100	13. Переменный ток			
7	1:06:14	100	12. Магнетики			
8	1:15:20	0	4. Диэлектрики			
9	1:19:17	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:22:36	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:26:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:36:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ивантаев В.А.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:44	0	4. Диэлектрики			
3	0:11:13	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:15:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:55	0	13. Переменный ток			
6	0:32:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:35:49	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:38:13	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:43:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:46:43	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:49:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:57:56	0	12. Магнетики			
13	1:03:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катермин Н.С.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:13:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:22:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:31:28	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:40:01	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:33	100	4. Диэлектрики			
8	1:20:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:20:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:21:19	0	13. Переменный ток			
11	1:28:18	100	12. Магнетики			
12	1:28:29	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:30:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Колесников Н.В.	212	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:20:43	100	4. Диэлектрики			
3	1:21:12	100	12. Магнетики			
4	1:22:00	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:28:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:28:44	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:30:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:30:44	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:31:01	0	13. Переменный ток			
10	1:34:33	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:05	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:38:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:39:41	100	3. Теорема Гаусса			
Красулин О.С.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:06:00	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:12:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:23:38	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:37	100	4. Диэлектрики			
6	0:35:18	100	13. Переменный ток			
7	0:41:15	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:43:34	100	12. Магнетики			
9	0:46:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:53:02	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:58:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:02:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:05:42	100	11. Энергия магнитного поля			
Лебедева Е.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:22	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:40:01	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:45:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:45:21	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:19	100	12. Магнетики			
6	0:48:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:51:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:06:27	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:11:43	0	4. Диэлектрики			
10	1:14:02	0	13. Переменный ток			
11	1:14:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:14:52	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:15:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Д.Д.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:54:12	0	13. Переменный ток			
3	0:56:34	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:58:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:05:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	1:08:34	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:09:01	0	4. Диэлектрики			
8	1:09:30	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:04	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:11:00	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:12:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:13:10	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:13:47	0	12. Магнетики			
Новикова М.Л.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:06	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:25:22	0	13. Переменный ток			
4	0:27:27	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:32:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:37:48	0	4. Диэлектрики			
7	0:46:14	100	12. Магнетики			
8	0:56:05	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:59:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:01:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:01:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:33	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:10:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Осколков Д.И.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	12. Магнетики			
2	0:15:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:17:43	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:28:19	0	13. Переменный ток			
5	0:34:06	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:39:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:49:18	0	4. Диэлектрики			
8	0:58:28	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:05:36	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:17:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:17:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:17:46	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:17:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Пылев И.С.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:57	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:14:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:17:18	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:04	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:26:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:31:32	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:38	0	13. Переменный ток			
9	0:46:53	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:51:11	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:54:14	100	4. Диэлектрики			
12	1:01:48	0	12. Магнетики			
13	1:04:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова В.Н.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:26:50	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:01	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:34:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:38:47	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:49:42	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:38	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:58:42	0	13. Переменный ток			
10	1:15:33	100	12. Магнетики			
11	1:21:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:35:27	0	4. Диэлектрики			
13	1:35:38	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Степанов И.Л.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:24:16	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:31:08	100	4. Диэлектрики			
5	0:36:57	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:38:24	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:47:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:37	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:50:42	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:00:48	100	12. Магнетики			
12	1:03:00	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:03:03	100	13. Переменный ток			
Тышова О.А.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	1:10:31	0	9. Электромагнитная индукция			
3	1:11:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:12:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:12:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:12:56	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:15:16	0	4. Диэлектрики			
8	1:19:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:20:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:58	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:23:43	0	12. Магнетики			
12	1:25:41	0	13. Переменный ток			
13	1:25:51	100	11. Энергия магнитного поля			
Усачев К.А.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:07:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:01	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:18:57	0	13. Переменный ток			
6	0:23:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:34:06	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:36:33	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:45:13	100	12. Магнетики			
10	0:45:21	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:45:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:48:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:49:29	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичканов И.А.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:12:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:25:26	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:27:55	0	4. Диэлектрики			
6	0:29:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:35:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:24	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:48:45	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:50:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:09:57	0	13. Переменный ток			
12	1:14:07	100	12. Магнетики			
13	1:18:01	100	9. Электромагнитная индукция			
Шукурлаева Г.Е.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	4. Диэлектрики			
2	0:25:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:27:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:44:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:57:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:06:40	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:12:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:14:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:17:23	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:17:35	0	13. Переменный ток			
12	1:17:41	0	12. Магнетики			
13	1:18:25	0	3. Теорема Гаусса			
Антонов М.С.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:29	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:46:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:46:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:48:24	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:57	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:49	100	12. Магнетики			
7	0:52:20	100	4. Диэлектрики			
8	0:55:09	100	13. Переменный ток			
9	0:57:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:09:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:42	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:16:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Буркитбаев Д.Е.	213	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:53:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:16:20	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:17:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:18:00	0	11. Энергия магнитного поля			
6	1:18:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:18:51	0	13. Переменный ток			
8	1:20:28	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:20:51	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:56	0	12. Магнетики			
11	1:22:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:23:08	0	4. Диэлектрики			
13	1:23:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Г.О.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	4. Диэлектрики			
2	0:14:54	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:15:26	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:55	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:21:41	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:24:47	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:30:16	100	12. Магнетики			
8	0:41:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:50:01	100	13. Переменный ток			
10	0:59:04	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:07:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:13:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Великороссова Н.Н.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:08	100	12. Магнетики			
6	0:26:59	0	4. Диэлектрики			
7	0:57:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:58:52	100	13. Переменный ток			
9	1:02:59	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:11:05	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:16:40	0	7. Цепи постоянного тока			
Гарсон Дасгупта А.*.	213	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:13:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:25:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:29:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:25	100	12. Магнетики			
9	0:50:49	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:56:43	100	4. Диэлектрики			
11	1:02:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:18:04	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:18:18	100	13. Переменный ток			
Григорьев В.И.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	12. Магнетики			
2	0:15:29	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:19:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:27	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:29:29	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:32:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:34:20	100	4. Диэлектрики			
8	0:38:20	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:51:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:53:52	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:59:32	0	13. Переменный ток			
12	1:05:02	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:30	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	13. Переменный ток			
2	0:12:43	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:14:39	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:31	100	12. Магнетики			
5	0:20:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:27:00	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:35:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:36:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:35	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:55:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:03:02	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:06:43	0	4. Диэлектрики			
Корнева С.А.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:31:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:32:02	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:33:36	100	4. Диэлектрики			
5	0:34:41	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:14	100	12. Магнетики			
7	0:44:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:48:18	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:53:45	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:05:53	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:17:11	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:17:50	100	13. Переменный ток			
Ляпина А.М.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:23:11	100	13. Переменный ток			
4	0:30:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:36:57	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:46:55	100	12. Магнетики			
7	1:04:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:23	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:19:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:26:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:10	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:29:38	0	4. Диэлектрики			
Макаров Г.Н.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:12:38	100	4. Диэлектрики			
3	0:17:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:22:08	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:50:17	100	13. Переменный ток			
7	0:52:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:55:34	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:01:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:04:58	100	12. Магнетики			
11	1:11:10	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:29:24	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишняков В.В.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:21:16	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:28:00	100	4. Диэлектрики			
5	0:29:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:34:07	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:36:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:45:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:49:08	0	12. Магнетики			
11	0:54:32	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:57:49	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:10:03	100	13. Переменный ток			
Морозов Г.Ю.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:09:32	0	12. Магнетики			
3	0:15:04	0	4. Диэлектрики			
4	0:17:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:18:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:29:46	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:32:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:43:15	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:54:54	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:17:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:23:06	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:26:56	0	13. Переменный ток			
Нусуев Г.Ю.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	4. Диэлектрики			
2	0:15:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:19:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:23:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:32:09	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:35:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:05	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:54:02	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:04:03	0	13. Переменный ток			
10	1:08:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:09:06	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:09:10	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:09:14	0	12. Магнетики			
Пантелеев А.И.	213	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	4. Диэлектрики			
2	0:10:51	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:36:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:39:38	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:48:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:30:12	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:33:37	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:34:03	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:34:26	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:35:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:31	0	12. Магнетики			
12	1:35:35	100	13. Переменный ток			
13	1:35:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:09	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:09:29	100	12. Магнетики			
3	1:10:14	100	13. Переменный ток			
4	1:13:17	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:14:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:29:32	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:29:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:30:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:30:23	100	4. Диэлектрики			
10	1:31:05	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:13	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:32:43	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:36:17	0	7. Цепи постоянного тока			
Руденко Ю.К.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:35	100	12. Магнетики			
3	0:17:04	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:23:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:35	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:36:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:09:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:15:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:21:13	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:24:44	100	13. Переменный ток			
11	1:34:52	0	4. Диэлектрики			
12	1:37:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:38:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Спирихина Л.Н.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:36:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:50:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:21:27	0	13. Переменный ток			
5	1:27:24	0	4. Диэлектрики			
6	1:28:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:35:21	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:36:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:37:29	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:38:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:38:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:38	0	12. Магнетики			
13	1:38:42	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Стриж М.А.	213	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:52	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:20:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:21:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:53	0	4. Диэлектрики			
6	0:30:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:42:37	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:02:40	0	13. Переменный ток			
9	1:10:51	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:11:04	0	12. Магнетики			
11	1:11:36	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:14:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:17:00	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарафутдинов Р.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:12:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:38	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:26:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:29:54	100	13. Переменный ток			
6	0:47:15	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:51:32	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:54:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:01:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:07:36	100	12. Магнетики			
11	1:08:54	100	4. Диэлектрики			
12	1:09:55	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:27:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Шитикова К.М.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:00	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:24	100	12. Магнетики			
4	0:17:21	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:25	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:54	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:40:18	100	13. Переменный ток			
8	0:45:33	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:48:14	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:15	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:16:13	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:21:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:21:17	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Щербаков А.А.	213	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:40:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:45:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:00:42	0	12. Магнетики			
5	1:05:31	100	13. Переменный ток			
6	1:11:17	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:16:34	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:22:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:23:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:13	100	4. Диэлектрики			
12	1:28:32	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:28:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Алейникова П.Ю.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:59:04	100	11. Энергия магнитного поля			
3	1:01:37	100	4. Диэлектрики			
4	1:02:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	1:06:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:15:50	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:18:52	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:21:05	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:23:35	100	12. Магнетики			
12	1:31:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:31:52	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бенгальский Д.М.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	13. Переменный ток			
2	0:10:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:12:38	0	4. Диэлектрики			
4	0:23:48	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:24:43	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:26:24	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:47:30	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:47:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:52:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:52	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:44	100	12. Магнетики			
12	0:58:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:12:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Гаврилов Д.А.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:25:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:30:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:42	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:16	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:45:49	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:52:39	0	4. Диэлектрики			
8	0:58:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:06:27	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:06:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:07:38	100	12. Магнетики			
12	1:07:53	0	13. Переменный ток			
13	1:12:45	100	3. Теорема Гаусса			
Дашков И.Д.	214	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:23:39	100	4. Диэлектрики			
3	0:25:56	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:27:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:31:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:15	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:04	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:52:17	100	12. Магнетики			
10	1:21:27	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:27:49	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:03	0	13. Переменный ток			
Егоренков М.В.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:15:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:27:16	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:40:52	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:46:32	100	4. Диэлектрики			
8	0:50:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:55:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:57	0	13. Переменный ток			
11	1:06:23	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:56	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:14:55	100	12. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцева С.В.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:13:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:28:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:40:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:45:34	100	4. Диэлектрики			
7	0:58:03	100	13. Переменный ток			
8	1:01:01	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:22:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:24:45	0	12. Магнетики			
11	1:31:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:11	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:35:44	0	7. Цепи постоянного тока			
Зверев А.Д.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:34	100	4. Диэлектрики			
2	0:56:41	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:57:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:57:14	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:57:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:35	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:45	100	12. Магнетики			
8	0:57:54	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:58:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:13	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:58:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:58:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:03	0	13. Переменный ток			
Илюшенко Ю.К.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:43	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:03:52	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:04:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	1:04:07	100	4. Диэлектрики			
5	1:04:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:05:14	0	3. Теорема Гаусса			
7	1:05:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:06:21	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:06:28	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:06:41	100	12. Магнетики			
11	1:09:34	100	13. Переменный ток			
12	1:13:51	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:28:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Кирютин И.С.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:32	0	9. Электромагнитная индукция			
2	1:29:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:29:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:30:02	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:30:08	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:30:16	0	7. Цепи постоянного тока			
7	1:30:22	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:30:29	100	4. Диэлектрики			
9	1:30:49	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:31:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:16	100	12. Магнетики			
12	1:31:21	100	13. Переменный ток			
13	1:31:47	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.Д.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:05:33	100	4. Диэлектрики			
3	0:07:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:12:24	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:16:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:24:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:28:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:35:57	100	12. Магнетики			
9	0:40:50	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:46:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:53:39	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:18:45	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:20:20	0	13. Переменный ток			
Пантелеева С.Ю.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:36:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:40:18	0	4. Диэлектрики			
4	0:49:41	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:50:16	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:51:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:51:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:54:32	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:54:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:56:21	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:01:12	100	13. Переменный ток			
12	1:12:08	100	12. Магнетики			
13	1:12:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Петров А.Г.	214	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:22:27	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:38	100	12. Магнетики			
4	0:43:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:46:04	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:22	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:01	100	4. Диэлектрики			
8	1:14:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:22:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:31:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:32:03	0	13. Переменный ток			
12	1:32:26	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:32:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Припеченков И.М.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:15:42	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:24:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:27:05	100	13. Переменный ток			
6	0:30:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:32:43	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:34:40	100	12. Магнетики			
9	0:36:46	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:04:18	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:21	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:27:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:27:32	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туровецкий М.В.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:17:08	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:24:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:48:16	0	4. Диэлектрики			
5	0:50:26	100	12. Магнетики			
6	0:59:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:04:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:10:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:18:55	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:23:02	100	13. Переменный ток			
12	1:23:15	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:25:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Уткузов Т.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:26:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:23	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:44:10	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:03:49	100	12. Магнетики			
7	1:06:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:12:47	100	4. Диэлектрики			
9	1:16:26	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:34:29	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:38:26	0	13. Переменный ток			
12	1:38:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:38:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Бафуинсони Д.*.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	13. Переменный ток			
2	0:08:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:35:44	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:43:32	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:50:27	100	4. Диэлектрики			
8	1:02:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:04:10	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:51	0	12. Магнетики			
11	1:33:58	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:34:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:16	0	9. Электромагнитная индукция			
Белоус Н.А.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:23	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:37:14	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:42:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:19	100	13. Переменный ток			
7	0:50:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:52:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:55:28	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:56:45	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:57:10	0	12. Магнетики			
13	0:59:04	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов Ф.И.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:39	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:19:59	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:45:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:04	0	4. Диэлектрики			
8	0:52:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:54:50	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:55:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:55:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:56:44	0	12. Магнетики			
13	0:57:46	0	13. Переменный ток			
Грибков Д.Ю.	215	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:10:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:12:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:14:41	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:17:15	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:20	0	7. Цепи постоянного тока			
7	0:26:27	0	4. Диэлектрики			
8	0:26:34	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:26:39	0	12. Магнетики			
10	0:26:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:26:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	0:26:56	0	13. Переменный ток			
13	0:27:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Гукасян Н.А.	215	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:07:11	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:55	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:10:23	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:10:31	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:11:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:14:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:16:48	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:21:05	0	13. Переменный ток			
10	0:21:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:21:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:22:03	0	11. Энергия магнитного поля			
13	0:22:25	0	12. Магнетики			
Дибров Д.А.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:19	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:23:03	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:30:46	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:16	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:51:09	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:43	100	4. Диэлектрики			
9	0:56:57	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:58:44	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:01:18	0	12. Магнетики			
12	1:11:29	0	13. Переменный ток			
13	1:11:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянцева П.С.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:39	0	4. Диэлектрики			
3	0:15:58	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:48	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:23:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:30:25	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:52:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:31	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:06:51	100	12. Магнетики			
11	1:07:10	0	13. Переменный ток			
12	1:07:14	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:07:29	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Завильгельский А.Д.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:53	0	12. Магнетики			
3	0:14:30	0	4. Диэлектрики			
4	0:19:33	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:00	100	13. Переменный ток			
6	0:23:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:24:50	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:29:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:32:32	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:39:03	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:43:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:44:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:45:16	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Иванов В.Е.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	100	4. Диэлектрики			
2	0:23:18	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:36:45	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:50:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:58:33	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:19:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:19:51	0	12. Магнетики			
8	1:21:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:23:55	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:29:04	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:31:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:58	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:34:13	0	13. Переменный ток			
Кандзюба П.Р.	215	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:43	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:29:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:42:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:54:22	0	12. Магнетики			
6	1:02:05	0	4. Диэлектрики			
7	1:20:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:20:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:22:22	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:22:32	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:22:36	0	13. Переменный ток			
12	1:22:41	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:22:44	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капков А.А.	215	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:27:40	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:43:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:51	100	13. Переменный ток			
8	1:05:40	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:10:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:28:12	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:33:23	0	4. Диэлектрики			
12	1:33:55	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:39:57	100	12. Магнетики			
Королькова Е.В.	215	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:07:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:18:59	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:50	0	7. Цепи постоянного тока			
5	0:57:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:01:34	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:13:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:28:26	0	13. Переменный ток			
9	1:28:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:29:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:29:46	100	4. Диэлектрики			
12	1:31:25	100	12. Магнетики			
13	1:35:24	100	3. Теорема Гаусса			
Кочергин И.В.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:20	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:20:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:31:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:33:50	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:38:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:49:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:17	0	13. Переменный ток			
10	1:10:59	0	12. Магнетики			
11	1:11:14	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:11:41	100	4. Диэлектрики			
13	1:11:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Логинов А.Б.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:50	100	4. Диэлектрики			
3	0:09:52	100	13. Переменный ток			
4	0:12:27	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:16:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:20:35	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:10	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:26:42	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:29:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:31:37	100	12. Магнетики			
11	0:33:00	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:38:33	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:43:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеенков П.С.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:16:10	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:38:52	0	4. Диэлектрики			
5	0:42:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:35	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:17:23	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:24:54	100	13. Переменный ток			
9	1:34:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:37:18	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:26	0	12. Магнетики			
12	1:38:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:39:39	0	9. Электромагнитная индукция			
Мохова Е.А.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	4. Диэлектрики			
2	0:11:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:27:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:01	0	11. Энергия магнитного поля			
6	0:45:03	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:48:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:51:20	100	12. Магнетики			
9	0:55:02	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:00:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:08:00	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:14:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:22:10	0	13. Переменный ток			
Овсянников Н.Е.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Диэлектрики			
2	0:09:53	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:17:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:21:50	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:43:10	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:49:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:57:06	100	13. Переменный ток			
8	1:04:11	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:08:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:07	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:15:28	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:26:33	0	12. Магнетики			
13	1:28:59	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Парамонов М.Ю.	215	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:14:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:31:32	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:18	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:17	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:04	0	4. Диэлектрики			
7	0:43:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:46:12	0	13. Переменный ток			
9	0:46:39	0	12. Магнетики			
10	0:50:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:56:29	0	11. Энергия магнитного поля			
12	0:57:31	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	0:57:42	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.В.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:07:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:14:12	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:15:12	0	4. Диэлектрики			
6	0:18:08	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:20:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:06	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:33:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:42:32	0	12. Магнетики			
11	0:42:40	0	13. Переменный ток			
12	0:42:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:43:00	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Савченко П.С.	215	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:05:17	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:08:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:54	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:17:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:21:51	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:36:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:39:08	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:40:52	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:42:53	100	12. Магнетики			
11	0:50:13	100	4. Диэлектрики			
12	0:52:06	0	13. Переменный ток			
13	0:53:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Цховребова З.Л.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:06:48	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:07:07	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:10:35	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:11:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:12:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:13:57	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:20:08	0	4. Диэлектрики			
9	0:23:33	0	12. Магнетики			
10	0:24:31	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:24:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:25:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:34:31	0	13. Переменный ток			
Яковлева А.К.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:25	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:31:56	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:33:55	0	12. Магнетики			
6	0:34:27	100	4. Диэлектрики			
7	0:34:48	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:35:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:35:34	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:35:56	0	13. Переменный ток			
11	0:36:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:37:43	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:43:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдылдаев Э.Р.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:20:42	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:30:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:51:35	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:59:26	0	4. Диэлектрики			
7	1:08:08	0	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:37	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:13:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:31	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:15	100	12. Магнетики			
12	1:19:21	0	13. Переменный ток			
13	1:20:39	0	9. Электромагнитная индукция			
Ахременков Д.В.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:04:53	100	4. Диэлектрики			
4	0:12:27	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:13:37	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:17:16	100	11. Энергия магнитного поля			
7	0:22:14	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:23:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:25:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:29:11	100	13. Переменный ток			
11	0:31:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:40:49	100	12. Магнетики			
13	0:47:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Вертьянов М.Ю.	216	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:25	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:13:06	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:16:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:19:38	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:20:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:23:57	0	4. Диэлектрики			
8	0:24:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:25:24	100	3. Теорема Гаусса			
10	0:25:46	0	12. Магнетики			
11	0:27:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:31:25	0	7. Цепи постоянного тока			
13	0:38:13	0	13. Переменный ток			
Гасратов Ф.К.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:40	100	7. Цепи постоянного тока			
2	1:24:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:24:53	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:25:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:25:18	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:25:33	0	4. Диэлектрики			
7	1:25:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:25:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:26:02	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:20	100	12. Магнетики			
12	1:26:23	100	13. Переменный ток			
13	1:26:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Греков В.С.	216	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:08:34	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:10:56	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:13:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:14:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:17:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:18:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:19:04	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:21:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:22:00	0	4. Диэлектрики			
11	0:24:19	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:24:25	100	13. Переменный ток			
13	0:24:30	0	12. Магнетики			
Дмитриев А.С.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Диэлектрики			
2	0:06:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:01	100	12. Магнетики			
4	0:13:40	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:21:11	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:23:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:26:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:34:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:45:35	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:51:23	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:15	100	13. Переменный ток			
12	1:01:24	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:01:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Дувакина А.В.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:10:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:59	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:20:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:38:00	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:31	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:57:39	100	12. Магнетики			
8	1:00:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:07:14	0	13. Переменный ток			
10	1:16:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:20:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:25:58	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:37:45	0	4. Диэлектрики			
Елохин А.А.	216	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:05:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:24:21	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:39:33	100	13. Переменный ток			
7	0:42:22	100	4. Диэлектрики			
8	0:42:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	0:46:18	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:48:27	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:52:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	0:54:25	100	12. Магнетики			
13	0:59:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карева К.М.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:54	100	4. Диэлектрики			
3	0:23:25	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:51:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:04:02	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:20:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:25:45	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:28:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:29:04	0	13. Переменный ток			
10	1:29:44	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:12	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:37	0	12. Магнетики			
Катюшкина Е.Е.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:14:41	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:15:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:18:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:21:46	0	4. Диэлектрики			
7	0:25:34	100	13. Переменный ток			
8	0:30:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:42:21	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:50:00	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:53:16	100	12. Магнетики			
12	0:58:51	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:59:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ковалев Д.М.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:10:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	1:10:22	100	13. Переменный ток			
4	1:11:08	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:11:48	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:11:53	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:12:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:12:57	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:14:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:15:21	100	12. Магнетики			
11	1:15:29	100	4. Диэлектрики			
12	1:15:41	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:20:58	100	7. Цепи постоянного тока			
Кольчев М.И.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:24:11	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:41:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:47:44	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:52:53	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:01	100	4. Диэлектрики			
7	0:58:08	0	13. Переменный ток			
8	1:02:30	0	12. Магнетики			
9	1:04:04	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:05:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:10:15	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:27:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:35:26	100	13. Переменный ток			
3	0:41:24	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:49:27	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:52:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:07:12	100	12. Магнетики			
7	1:09:21	0	4. Диэлектрики			
8	1:10:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:14:26	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:17:46	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:48	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:19:51	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Мухаметханова Э.Р.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:45	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:28:08	0	12. Магнетики			
5	0:29:12	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:31:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:32:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:52	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:47:47	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:48:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:51:38	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:51:43	0	13. Переменный ток			
13	0:52:58	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Плетенев И.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:54	100	4. Диэлектрики			
3	0:10:27	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:12:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:15:30	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:17:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:19:35	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:27:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	0:49:54	100	12. Магнетики			
10	0:51:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:53:05	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:00:22	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:01:16	0	13. Переменный ток			
Пойманов Ю.М.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:21:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:39	100	4. Диэлектрики			
4	0:28:27	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:36	100	13. Переменный ток			
6	0:36:32	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:37:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:45:54	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:49:01	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:36	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:54:56	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:57:13	100	12. Магнетики			
13	1:01:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поцацкий И.А.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:08:19	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:10:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:22:45	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:31:41	100	12. Магнетики			
6	0:49:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:52:59	100	13. Переменный ток			
8	1:01:06	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:52	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:13:18	100	4. Диэлектрики			
11	1:17:30	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:22:27	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:31:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Русалев Т.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:02	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:30:28	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:37:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:44:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:54:39	100	12. Магнетики			
7	0:59:16	100	4. Диэлектрики			
8	1:07:19	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:12:15	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:22:21	100	13. Переменный ток			
11	1:27:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:35:28	100	11. Энергия магнитного поля			
Савицкий И.В.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:03:29	0	4. Диэлектрики			
3	0:10:07	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:13:52	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:16:46	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:20:24	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:22:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:43:44	100	13. Переменный ток			
9	0:45:57	0	12. Магнетики			
10	0:58:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	0:59:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:08:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:09:30	0	9. Электромагнитная индукция			
Фурсова Н.Ю.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:24	100	12. Магнетики			
2	0:53:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:54:36	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:58:55	0	13. Переменный ток			
5	1:00:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:01:50	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:03:04	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:10:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:13:21	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:20:09	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:26:50	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:31:50	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:07	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорошилов Д.А.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:28:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:32	100	12. Магнетики			
7	0:42:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:44:14	0	9. Электромагнитная индукция			
9	0:48:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:53:07	0	11. Энергия магнитного поля			
11	0:53:41	0	13. Переменный ток			
12	0:54:52	100	4. Диэлектрики			
13	0:58:08	0	3. Теорема Гаусса			
Шахов В.В.	216	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	12. Магнетики			
2	0:09:22	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:11:02	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:26:44	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:35:31	100	4. Диэлектрики			
7	0:38:07	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:40:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	0:46:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:53:32	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:02:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:04:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:09:18	0	13. Переменный ток			
Шохрин Д.В.	216	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Диэлектрики			
2	0:01:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:03:08	0	13. Переменный ток			
4	0:07:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:07:26	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:08:18	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:09:01	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:09:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:10:57	0	12. Магнетики			
10	0:13:03	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:20:22	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	0:22:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	0:40:44	0	11. Энергия магнитного поля			
Якименков К.А.	216	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:19:41	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:26:07	0	9. Электромагнитная индукция			
4	0:41:16	100	12. Магнетики			
5	0:45:11	100	11. Энергия магнитного поля			
6	1:02:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:04:25	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:04:45	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:16:17	100	4. Диэлектрики			
10	1:22:28	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:25:32	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:29:39	0	13. Переменный ток			
13	1:30:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров В.Н.	217	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:22:16	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:44	100	12. Магнетики			
4	0:36:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:39:36	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:08:32	0	13. Переменный ток			
8	1:15:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:16:06	0	4. Диэлектрики			
10	1:16:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:34	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:16:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:16:55	0	11. Энергия магнитного поля			
Гаджиев И.М.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:23	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:22:17	100	4. Диэлектрики			
5	0:23:41	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:29:01	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:38:15	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:45:35	0	12. Магнетики			
9	1:03:14	0	13. Переменный ток			
10	1:08:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:09	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:25:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:29:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Греков Л.В.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:37	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:20:01	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:23:38	0	13. Переменный ток			
6	0:37:58	100	12. Магнетики			
7	0:57:11	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:06:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:07:06	0	4. Диэлектрики			
10	1:08:37	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:24:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:24:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:31	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Долгуничев Т.Д.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	12. Магнетики			
2	0:05:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:08:59	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:14:42	0	4. Диэлектрики			
5	0:16:41	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:18:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:18:59	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:36:00	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:41:20	0	13. Переменный ток			
11	0:47:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:53:03	0	9. Электромагнитная индукция			
13	0:57:37	100	5. Работа сил э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов А.Н.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:52:24	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:52:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:13	100	4. Диэлектрики			
5	0:54:25	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:54:31	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:54:44	100	12. Магнетики			
8	0:55:01	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:55:12	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:55:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:55:30	100	13. Переменный ток			
12	0:59:00	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:02:07	100	3. Теорема Гаусса			
Зайнуллин Ф.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:36:34	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:53:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:55:06	0	4. Диэлектрики			
5	1:09:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:24:42	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:27:57	100	12. Магнетики			
8	1:31:23	0	13. Переменный ток			
9	1:32:55	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:33:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:35:52	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:37:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Иванов Д.С.	217	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:57	0	4. Диэлектрики			
3	0:20:40	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:34:28	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:42:35	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:11:20	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:16:58	100	12. Магнетики			
9	1:18:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:24:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:24:44	0	13. Переменный ток			
12	1:24:48	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:24:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Карлышева А.В.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:48	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:19:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:52	0	12. Магнетики			
5	0:26:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:32:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:40:29	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:30	100	4. Диэлектрики			
9	0:47:53	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:59:51	100	13. Переменный ток			
11	1:11:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:11:53	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:12:30	100	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:02:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:02:58	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:03:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:06:46	0	7. Цепи постоянного тока			
6	0:07:14	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:07:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:07:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:08:48	0	13. Переменный ток			
10	0:09:10	0	4. Диэлектрики			
11	0:09:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:09:30	100	12. Магнетики			
13	0:09:37	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Клочков Я.Ю.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:03:38	100	4. Диэлектрики			
3	0:05:59	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:09:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:14:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:22:36	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:13	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:34:04	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:41:25	0	12. Магнетики			
10	0:58:23	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:05:23	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:15:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:20:05	0	13. Переменный ток			
Лозицкий А.А.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:56	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:16:17	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:16:24	100	13. Переменный ток			
4	1:16:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:17:47	100	4. Диэлектрики			
6	1:18:10	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:18:17	0	12. Магнетики			
8	1:18:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:18:32	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:18:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:19:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:19:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:19:51	0	3. Теорема Гаусса			
Нафиков Э.Э.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:23:26	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:40:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:02	100	4. Диэлектрики			
7	0:54:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:59:55	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:06:30	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:08:25	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:14:45	0	12. Магнетики			
12	1:15:16	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:06	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова Т.И.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:31	100	12. Магнетики			
2	0:49:48	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:10:35	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:11:20	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:17:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:17:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:18:51	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:19:23	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:20:03	100	9. Электромагнитная индукция			
10	1:21:02	0	13. Переменный ток			
11	1:22:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:26:14	100	4. Диэлектрики			
13	1:27:00	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Парфенов А.В.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:16:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:23	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:33:33	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:40:19	0	12. Магнетики			
6	0:42:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:49:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:05:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:19:50	100	4. Диэлектрики			
10	1:24:39	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:27:00	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:29:39	100	13. Переменный ток			
Родичкин И.Д.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:56	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:25:36	0	4. Диэлектрики			
5	0:30:56	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:31:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:17	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:43:44	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:48:32	100	13. Переменный ток			
10	0:52:41	100	12. Магнетики			
11	0:55:12	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:13:34	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:23:11	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
Сабиров Р.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:14:12	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:19:42	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:28:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:34	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:34:06	100	4. Диэлектрики			
7	0:50:29	100	13. Переменный ток			
8	1:07:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:26:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:34:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:05	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:36:37	0	12. Магнетики			
13	1:39:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самоделкин Л.А.	217	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:52	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:25:40	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:26	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:33:23	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:54:23	100	12. Магнетики			
8	1:01:26	100	13. Переменный ток			
9	1:03:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:04:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:07:54	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:10:15	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:15:59	100	4. Диэлектрики			
Слоев А.Г.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:20	100	12. Магнетики			
3	0:10:09	100	13. Переменный ток			
4	0:11:45	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:13:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:15:52	100	4. Диэлектрики			
7	0:24:36	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:37	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:54:00	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:12:00	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:14:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:26:21	100	9. Электромагнитная индукция			
Терешина Н.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	1:20:56	100	12. Магнетики			
3	1:21:35	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:21:54	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:22:10	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:22:18	100	4. Диэлектрики			
7	1:22:24	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:22:36	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:26:30	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:26:47	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:27:03	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:27:11	0	13. Переменный ток			
13	1:28:23	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Верхотуров Д.А.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	4. Диэлектрики			
2	0:20:39	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:29:34	0	12. Магнетики			
5	0:33:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:40:11	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:45:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:54:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:01:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:55	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:21:15	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:24:35	0	13. Переменный ток			
13	1:26:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотченко Е.В.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:15	100	13. Переменный ток			
2	0:56:30	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:01:19	100	9. Электромагнитная индукция			
4	1:02:36	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:03:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:04:54	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:05:04	0	12. Магнетики			
8	1:08:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:12:47	100	4. Диэлектрики			
10	1:22:41	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:26:06	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:35	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:27:41	100	3. Теорема Гаусса			
Голубничая В.В.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:13:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:05	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:44:25	100	4. Диэлектрики			
6	0:57:12	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:57:17	0	12. Магнетики			
8	1:05:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:06:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:09:16	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:14:13	0	13. Переменный ток			
12	1:14:28	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:17:08	0	9. Электромагнитная индукция			
Ермаков А.В.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:17:04	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:24:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:02	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:57	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:33	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:45:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:48:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:57:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:22	100	4. Диэлектрики			
11	1:00:35	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:07	100	13. Переменный ток			
13	1:26:31	0	12. Магнетики			
Ермолинский П.Б.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	13. Переменный ток			
2	0:13:26	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:27:34	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:32:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:45:30	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:57	0	4. Диэлектрики			
9	0:54:54	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:56:18	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:02:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:03:14	100	12. Магнетики			
13	1:06:57	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобина Н.В.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:09:09	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:30:36	0	13. Переменный ток			
5	0:36:50	100	12. Магнетики			
6	0:43:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:09	0	9. Электромагнитная индукция			
8	0:59:55	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:03:23	100	4. Диэлектрики			
10	1:05:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:10:07	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:16:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:26:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Калинин П.В.	218	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	9. Электромагнитная индукция			
2	0:43:42	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:50:13	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:10:39	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:12:27	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:18:01	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:23:10	100	7. Цепи постоянного тока			
9	1:28:44	0	12. Магнетики			
10	1:30:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:42	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:27	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:36:29	100	13. Переменный ток			
Каштанов Е.А.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:15:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:29:45	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:40:03	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:46:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:59:52	100	4. Диэлектрики			
7	1:09:19	100	13. Переменный ток			
8	1:11:07	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:12:40	100	12. Магнетики			
10	1:17:14	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:19:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:43	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Ковалишина Д.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:22:55	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:36:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:40:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:44:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:23	100	7. Цепи постоянного тока			
7	0:52:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:10:58	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:29:44	0	12. Магнетики			
10	1:34:15	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:34:18	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:28	100	13. Переменный ток			
13	1:34:31	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев А.Ю.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:15:58	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:49	100	4. Диэлектрики			
4	0:32:05	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:45:07	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:55	100	13. Переменный ток			
8	0:55:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:06:06	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:09:21	100	12. Магнетики			
11	1:20:38	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:32:30	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:34	0	9. Электромагнитная индукция			
Медведева Е.В.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:36	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:22:14	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:29:21	100	4. Диэлектрики			
6	0:37:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:49:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:57:05	100	13. Переменный ток			
9	1:07:31	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:11:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:12:00	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:22:36	100	12. Магнетики			
13	1:30:20	0	9. Электромагнитная индукция			
Назаренко А.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	4. Диэлектрики			
2	0:28:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:39:28	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:49:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:10:20	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:11:42	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:15:23	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:20:11	100	12. Магнетики			
9	1:29:43	100	13. Переменный ток			
10	1:30:38	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:33:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:34:22	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:35:45	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Нгуен Е.Т.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:10:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:17:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:13	100	4. Диэлектрики			
5	0:37:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:42:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	0:45:21	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:54	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:50:56	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:56:05	100	12. Магнетики			
11	1:16:36	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:20:18	0	13. Переменный ток			
13	1:24:57	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева И.А.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:08:21	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:09:24	100	12. Магнетики			
4	0:12:43	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:14:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:15:45	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:19:32	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:23:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:25:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:29:20	100	3. Теорема Гаусса			
11	0:33:24	100	13. Переменный ток			
12	0:37:19	100	9. Электромагнитная индукция			
13	0:37:26	100	4. Диэлектрики			
Петров П.Е.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:06:01	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:14:18	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:21:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:47:40	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:49:58	0	4. Диэлектрики			
7	1:01:51	100	12. Магнетики			
8	1:05:32	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:29:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:32:06	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:32:57	100	13. Переменный ток			
13	1:36:39	0	11. Энергия магнитного поля			
Садретдинов Т.Р.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:22:32	100	13. Переменный ток			
3	0:30:01	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:33:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:47	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:40:37	100	12. Магнетики			
7	0:52:16	100	7. Цепи постоянного тока			
8	0:55:29	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:58:24	100	4. Диэлектрики			
10	1:02:32	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:03:27	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:09:56	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:13:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Сиротин М.А.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Диэлектрики			
2	0:05:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:07:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:10:53	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:16:51	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:25:22	100	13. Переменный ток			
7	0:28:28	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:37:11	100	11. Энергия магнитного поля			
9	0:49:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:53:39	0	12. Магнетики			
11	0:56:25	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:00:55	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:03:00	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	218	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:04	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:26:43	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:41	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:31:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:47:42	0	13. Переменный ток			
7	0:50:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:59:39	100	12. Магнетики			
9	1:05:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:15:05	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:17:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:27:20	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:32:13	100	3. Теорема Гаусса			
Султанов В.Д.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:14:56	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:20:53	100	9. Электромагнитная индукция			
4	0:24:27	100	12. Магнетики			
5	0:27:44	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:56:25	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:58:44	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:56	100	4. Диэлектрики			
9	1:03:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:06:47	100	7. Цепи постоянного тока			
11	1:21:20	100	13. Переменный ток			
12	1:29:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:31:01	0	3. Теорема Гаусса			
Аллахвердиев М.А.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:33:25	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:41:33	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:51:18	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:52:50	100	4. Диэлектрики			
6	0:55:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:56:28	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:58:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:01:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:02:17	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:47	0	12. Магнетики			
12	1:02:59	0	13. Переменный ток			
13	1:03:17	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Бокарев Е.К.	219	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:35:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:39:16	0	11. Энергия магнитного поля			
4	0:52:54	0	4. Диэлектрики			
5	1:02:14	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:03:49	100	9. Электромагнитная индукция			
7	1:08:53	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:16:54	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:24:43	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:56	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:31:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:32:52	0	12. Магнетики			
13	1:37:46	0	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	219	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:55	100	13. Переменный ток			
3	0:13:56	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:16:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:22:24	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:26:26	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:04	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:28:35	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:31:15	0	12. Магнетики			
10	0:36:20	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	0:40:26	0	4. Диэлектрики			
12	0:51:08	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	0:52:46	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бурмистров П.А.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	12. Магнетики			
2	0:15:56	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:08	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:26:04	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:32:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:20	0	4. Диэлектрики			
7	0:46:13	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:49:50	0	13. Переменный ток			
9	0:51:30	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	0:54:10	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:55:20	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:55:28	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:09:21	0	3. Теорема Гаусса			
Васкан А.Б.	219	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:29	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:26:36	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:26:59	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:33	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:49:20	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:50:37	0	4. Диэлектрики			
8	1:24:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:26:19	100	12. Магнетики			
10	1:27:56	100	13. Переменный ток			
11	1:31:18	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:32:38	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:32:41	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Галимова Л.И.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:34	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:29:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:53:08	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:02:21	100	4. Диэлектрики			
6	1:13:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:14:07	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:22:41	100	13. Переменный ток			
9	1:33:47	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:36:15	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:42	100	12. Магнетики			
12	1:37:51	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:38:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьячков И.С.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:16	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:46:14	0	4. Диэлектрики			
6	0:47:47	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	0:50:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:53:00	100	13. Переменный ток			
9	1:17:43	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:17:54	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:18:51	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:19:12	0	12. Магнетики			
13	1:19:18	0	7. Цепи постоянного тока			
Корн Д.А.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:03:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:08	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:17:14	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:29:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:36:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:42:06	0	11. Энергия магнитного поля			
8	0:44:15	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:51:43	100	12. Магнетики			
10	0:57:33	0	13. Переменный ток			
11	1:03:12	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:07:38	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:15:47	0	4. Диэлектрики			
Кудрявцев В.Д.	219	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:01	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	1:11:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	1:11:23	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:11:27	100	7. Цепи постоянного тока			
5	1:11:47	100	9. Электромагнитная индукция			
6	1:12:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:12:06	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:12:15	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:12:28	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:48	100	13. Переменный ток			
11	1:13:22	0	12. Магнетики			
12	1:15:17	0	4. Диэлектрики			
13	1:15:25	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
Лаврентьев Д.И.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:27	100	11. Энергия магнитного поля			
2	1:22:49	100	12. Магнетики			
3	1:27:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	1:29:34	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:29:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	1:29:51	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:30:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:30:26	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:32	100	4. Диэлектрики			
10	1:30:42	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:30:54	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:31:01	0	13. Переменный ток			
13	1:31:28	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларионов Д.С.	219	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:29:47	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:34:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:42:10	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:51:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:01:44	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:21:59	100	13. Переменный ток			
9	1:30:12	0	12. Магнетики			
10	1:32:13	0	11. Энергия магнитного поля			
11	1:37:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:37:39	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:46	0	4. Диэлектрики			
Моргунова А.В.	219	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:13	100	13. Переменный ток			
3	0:10:11	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:36	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:34:58	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:13:43	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:19:29	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:19:41	0	4. Диэлектрики			
10	1:19:59	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:11	100	7. Цепи постоянного тока			
12	1:22:28	0	12. Магнетики			
13	1:22:43	0	3. Теорема Гаусса			
Нечаева А.Л.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:08:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:08	100	13. Переменный ток			
4	0:15:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:19:30	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:27:24	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:31:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:34:35	100	12. Магнетики			
9	0:37:40	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:07:31	100	4. Диэлектрики			
12	1:11:25	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:11:36	0	7. Цепи постоянного тока			
Озерецкий Н.В.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	9. Электромагнитная индукция			
2	0:13:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:19	100	13. Переменный ток			
4	0:21:14	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:49	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:51:09	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:56:15	100	12. Магнетики			
8	0:56:33	0	4. Диэлектрики			
9	1:00:22	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:01:26	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:06:28	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:06:58	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:09:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:47:29	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:02:32	0	4. Диэлектрики			
4	1:05:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:09:14	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:10:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:28:45	100	13. Переменный ток			
8	1:28:54	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:29:38	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:31:00	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:31:06	0	12. Магнетики			
12	1:31:13	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:23	0	11. Энергия магнитного поля			
Салихзянов К.Р.	219	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:49:33	0	7. Цепи постоянного тока			
3	0:50:30	0	4. Диэлектрики			
4	1:07:13	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:07:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:07:55	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:08:06	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:08:53	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:08:58	0	12. Магнетики			
10	1:12:14	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:12:23	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:16:07	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:16:19	100	13. Переменный ток			
Тарабрина Д.К.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:21:08	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:04	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:46:39	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:52:34	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:58:33	100	12. Магнетики			
8	1:04:29	100	4. Диэлектрики			
9	1:08:23	0	13. Переменный ток			
10	1:16:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:20:04	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:40	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:32:03	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Трутовская Ю.Б.	219	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:07	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:04:13	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:16:54	0	4. Диэлектрики			
6	1:21:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:25:21	0	12. Магнетики			
8	1:32:03	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:34:49	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:34:58	0	13. Переменный ток			
11	1:38:05	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:38:51	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:38:56	0	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернявский М.В.	219	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Диэлектрики			
2	0:03:44	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:05:46	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:07:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:09:47	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:17:58	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:22:31	100	13. Переменный ток			
8	0:24:55	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:27:04	100	9. Электромагнитная индукция			
10	0:33:24	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:42:35	100	3. Теорема Гаусса			
12	0:46:01	100	12. Магнетики			
13	0:52:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Швецов Б.С.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:13:40	100	4. Диэлектрики			
3	0:19:28	100	12. Магнетики			
4	0:36:13	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:47:04	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:11:49	0	13. Переменный ток			
7	1:14:51	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:16:24	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:17:11	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:18:49	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:21:25	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:25:46	0	7. Цепи постоянного тока			
13	1:26:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шоркин Р.А.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:10	100	9. Электромагнитная индукция			
2	1:03:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:08:19	100	13. Переменный ток			
4	1:09:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:10:15	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:10:51	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:11:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:12:26	100	12. Магнетики			
9	1:14:37	0	4. Диэлектрики			
10	1:14:45	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:15:50	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:13	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:17:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Ягудин Д.Ф.	219	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:40	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:22:18	0	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:18	100	12. Магнетики			
5	0:30:50	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:37:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:44:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:58	100	4. Диэлектрики			
9	0:50:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:52:12	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:02:38	100	13. Переменный ток			
12	1:03:06	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:18:12	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			