

Результаты тестирования по электродинамике (27-29 апреля 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Н.Д.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:28	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:30:31	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:31:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
Кузьмичев М.Д.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:11	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:58	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
Кулага Р.А.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:47	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Мещеряков Н.П.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:16	100	10. Дополнительный вопрос			
Новгородцев С.В.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:07	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:08	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников С.Г.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:08	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:53	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:38	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Орехов Т.Н.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:42	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:40	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:10:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Станкевич К.Л.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:01	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:32	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:08:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Широков И.Е.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:26:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:20	0	7. Потенциалы и емкости			
Быцюра С.В.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:23	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:21	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:16:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:17:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Т.Ф.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:46	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:40	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:40	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Колотов И.И.	302	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:17	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:06:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:33	100	10. Дополнительный вопрос			
Лебедев А.С.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:09	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:58	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:04:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:05:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:06:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Новиков А.А.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:57	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:02:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:46	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:27	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сабиров Ф.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:24	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:28	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:22:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шляпугин Г.И.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:06	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:20	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
Грачев Д.И.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:46	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:25:09	100	7. Потенциалы и емкости			
Заикин А.В.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:21	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:48	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
Клинов А.П.	303	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:58	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:44	100	10. Дополнительный вопрос			
Лялина Е.М.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:06	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:27	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:24:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наседкин Д.В.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:05	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:23	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:00	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
Петрова М.О.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:25	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:58	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:47	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Султанахметов Г.С.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:24	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:15:47	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:18:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:21:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:26:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сусличенко И.С.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:32	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:21:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Якушева А.А.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:32	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:19:24	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Викулин В.А.	304	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:09	100	7. Потенциалы и емкости			
Заманина Ю.Д.	304	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:18	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:42	0	7. Потенциалы и емкости			
Ляо Ю.*.	304	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:27	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:08	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:05:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:06:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:36	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Ширшов К.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:15:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:18:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:22:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:24:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:32	0	10. Дополнительный вопрос			
Якимчук А.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:04:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:04:57	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:36	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быстров А.А.	305	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:52	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:10:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:09	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Глазунов П.С.	305	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:01	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:40	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Долгих А.Е.	305	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:14	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:07:54	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Мусин А.И.	305	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:18	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:02:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:02:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:03:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:03:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:22	100	7. Потенциалы и емкости			
Пчелина Д.И.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:09:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:14	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:35	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:21:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:22:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:28:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:30:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:31:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резниченко И.О.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:29	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:15:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:16:22	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:19:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:21:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Сидоренков А.В.	305	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:27	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:29	0	7. Потенциалы и емкости			
Стока Г.П.	305	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:05:51	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Типсин А.Б.	305	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:57	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:06	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:05:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:05:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Фадеев М.С.	305	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:37	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:12	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:51	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хапкин Н.В.	305	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:29	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:04	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:02:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:03:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:03:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:04:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:05:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Шевцов В.С.	305	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:10:00	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:57	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Ганеев А.Ш.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:12	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:28	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:11:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
Янситов К.К.	306	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:27	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:50	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Грушников И.Ю.	307	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:10:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:18	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:22:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:32	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Н.Д.	307	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:00:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:00:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:00:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:00:22	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:00:25	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:00:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:00:30	0	10. Дополнительный вопрос			
Корнилов А.Г.	307	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:11:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:12:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:15:47	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:25	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:39	100	7. Потенциалы и емкости			
Чудакова Е.В.	307	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:29	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:25	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:22:00	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:22:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Бурлаков Е.В.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:46	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:47	0	7. Потенциалы и емкости			
Дробинин А.О.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:16:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:20:16	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:30:14	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комиссаров И.О.	308	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:34	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:31	100	10. Дополнительный вопрос			
Краснов А.А.	308	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:29	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:22	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Шкалина Л.А.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:28	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:43	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Яговкин К.М.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:01	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:23	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:15:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:26	100	10. Дополнительный вопрос			
Коврижных Н.Д.	309	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:53	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:51	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:07	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:06	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леденев А.О.	309	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:09:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:10:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:56	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:17:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:19:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:30:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:32:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:37:47	100	10. Дополнительный вопрос			
Шаров В.И.	309	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:35	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:15:41	0	7. Потенциалы и емкости			
Вожаков В.А.	311	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:54	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Киселев А.А.	311	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:34	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:12:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:20	100	7. Потенциалы и емкости			
Круглов Д.Д.	311	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:40	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:00:59	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:02:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:02:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:03:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:03:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:03:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комелина Е.И.	312	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:14	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:01:55	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:02:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:22	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:44	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:05:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:05:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
Брюханова Н.А.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:51	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:12	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:53	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Быхало Г.И.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:45:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:55:58	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:57:45	0	10. Дополнительный вопрос			
5	1:02:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	1:02:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	1:03:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	1:06:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	1:06:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	1:07:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Дружинина А.В.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:10	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:16:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:19:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:25:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:29:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:31:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:35:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:37:15	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:38:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Заверткин К.А.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:06	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотин К.В.	313	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:31	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:19:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:21:11	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:22:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:41	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Киселев М.Д.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:20:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:48	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:24:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
Куров Е.А.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:17	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:47	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:30	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
Маликова М.И.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:17:43	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:17:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:18:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:20:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:25:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:27:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:28:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:41:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:41:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
Просняков А.А.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:20:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:21:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:22:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:22:40	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:23:55	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:24:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:30:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:35:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:15:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:17:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:18:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:22:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:22:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:22:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:25:44	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:38:43	0	7. Потенциалы и емкости			
Хирк М.С.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:06:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:17:09	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:20	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Чечеткин А.В.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:13:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:17:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:21:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:32:09	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:37:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:38:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:41:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:46:53	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:50:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Алкин А.А.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:17:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:24:19	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:27:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:07	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:28:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Ахунов О.Д.	314	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:10:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:27	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:10	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батраев В.В.	314	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:10:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:12:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:22	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:56	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:32:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Коваленко А.А.	314	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:15:40	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:17:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:18:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:23:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:30:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:37:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:39:34	100	10. Дополнительный вопрос			
Курганов А.А.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:02	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Минаев А.В.	314	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:27	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:19	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:54	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Сафонов П.А.	314	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:08	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:54	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сентемова Н.С.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:13	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:10:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:20:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:20:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:28	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Дудкин Д.С.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:11:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:19:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:24:59	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:29:08	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:32:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:32:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:33:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:33:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кабанов В.М.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:27	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:37:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:40:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Казарян К.М.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:18:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:20:04	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:30:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:31:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:31:46	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:34:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:35:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:35:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Майоров М.И.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:33	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:01	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:09:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:26:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:28:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:33:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манджиева Ю.Б.	315	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:19:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:29:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:36:18	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:45:11	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:56:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:57:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Петров И.А.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:17	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:42	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:32:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:33:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:33:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Пруткин А.И.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:18:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:21:08	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:25:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:27:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:27:36	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:31:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Титов А.П.	315	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:19:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:37:15	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:43:34	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:46:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:52:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:53:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Четырбоцкий В.А.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:26:39	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:38:57	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:50:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:55:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:55:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев П.М.	316	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:24	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:08:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:10	100	7. Потенциалы и емкости			
Васильев Н.Г.	316	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:12	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:35	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:37:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:45:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	1:03:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Волков В.В.	316	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:05	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:17	100	10. Дополнительный вопрос			
Колобов А.В.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:15:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:21:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:31:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:40:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:44:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:47:39	0	7. Потенциалы и емкости			
8	1:00:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	1:01:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	1:02:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
Кузнецов В.Ю.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:00	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лактаев И.Д.	316	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:36	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:12:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:19:43	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:24:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:24:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:27:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:33:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Петров Я.В.	316	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:54	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:55	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:09	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:30:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:37:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Попов С.В.	316	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:27	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:35	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:15:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
Пржиялковский Д.В.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:07	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:13	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:28	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:26:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Скворцов Н.П.	316	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:12:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:13:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:16:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:26:32	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:27:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:30:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:31:32	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:31:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов И.В.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:11:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:11:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:03	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:12:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:25	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Бикбов Г.Н.	317	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:16:15	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:20:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:23:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:24:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:47	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:25:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:28:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
Буглаков А.И.	317	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:49	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:12	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Капытов Д.В.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:09:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:11:17	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:13:38	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Карпов К.В.	317	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:19	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:57	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:03	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашкин Д.С.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:40	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:09	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:53	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Кударенко И.П.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:02:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:03:32	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:03:49	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:04:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:05:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
Ларина А.А.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:46	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:41	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
Мальцева Д.В.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:49	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:12:16	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:12:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:15:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:19:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сергей Г.В.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:01:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:16	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:03:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:03:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:04:14	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силкина Е.Ф.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:01	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:01:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:01:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:58	100	7. Потенциалы и емкости			
Филатов Д.А.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:38	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Чухнов К.Р.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:26	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:57	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Шиян А.Е.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:02	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:13:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:08	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Бахтиозин Р.Б.	318	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:02	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:10	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:53	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	318	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:41	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:11:46	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
Зленко К.Ю.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:21:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:23:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:24:51	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:30:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:30:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:33:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:35:06	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:37:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ленькова Е.Н.	318	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:09	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:23	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:11	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ремизов П.Д.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:44	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:21	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Алехина Ю.А.	319	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:03:37	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:21	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губашиев И.З.	319	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:27:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:29:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:31:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:37:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:41:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:43:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:44:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:44:53	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:47:19	0	10. Дополнительный вопрос			
Макаров А.В.	319	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:08	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:27	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Русакова Т.С.	319	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:14:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:54	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:58	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
Табунов Е.И.	319	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:17:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:17:55	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:29:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:37:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:37:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:42:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:45:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:53:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:56:55	100	10. Дополнительный вопрос			
Асатрян С.Р.	320	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:11	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:12:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:18:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:19:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:22:03	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:23:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:58	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин В.М.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:15	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:05	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Зубаирова А.А.	320	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:01:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:02:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:02:46	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:03:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:04:01	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:04:24	0	10. Дополнительный вопрос			
Коваль А.А.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:06	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:37	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кондакова А.В.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:04	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:12:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:56	0	7. Потенциалы и емкости			
Кондратьева Д.Ю.	320	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:25	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:02	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:03:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:04:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:04:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:05:10	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Н.В.	320	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:20	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:04	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
Попов В.И.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:30	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:59	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:34	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Рощина И.В.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:16:20	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:18:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:59	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гоманько М.А.	321	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:51	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:29	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:15	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:10:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Демеш Д.Н.	321	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:47	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:18:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:22:21	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:31:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:32:42	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милов Ю.В.	321	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:41	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:08	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:06:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:07:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Овсянникова Н.Ю.	321	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:58	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:15	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:32	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:14:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Софронов А.В.	321	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:06	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Алексеев А.Н.	322	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:48	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:46	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:06:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:06:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
Елкин Е.А.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:09:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:17:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:21:48	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:24:12	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:28:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:31:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:34:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:35:27	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунин Д.В.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:30:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:31:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:33:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:34:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:35:33	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:37:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:37:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:40:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:41:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Оберемков Г.Ф.	322	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:12:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:13:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:15:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:17:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:18:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:58	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:23:43	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:25:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:28:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Остапченко А.Д.	322	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:17	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:06:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:52	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Поплавский М.В.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:02	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Салахова Р.Т.	322	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:11	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:00	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев А.Д.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:12	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:02	0	7. Потенциалы и емкости			
Абакумов В.И.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:30	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:48	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Аристархова Ю.И.	323	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:39	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:29	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
Бикмухаметова А.Р.	323	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:00:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:51	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:48	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
Завидовский И.А.	323	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:19	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:24	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокоулин Н.М.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:40	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:24:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Морозов Р.А.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:27	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:04:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:05:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:09	0	7. Потенциалы и емкости			
Мухин В.А.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:31	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:08:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Рябушко А.В.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:54	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:31	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:22:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
Агафонов А.А.	324	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:53	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:46	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин А.Р.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:08	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ахматгалиев В.А.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:07	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:01	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Дорофеева А.А.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:28	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:25	0	10. Дополнительный вопрос			
Логутко Д.А.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:02:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:03:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:04:08	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:04:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:03	100	10. Дополнительный вопрос			
Рябикина М.А.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:01	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:00	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:27	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзи М.Е.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:11:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:15:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:18:10	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:20:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:22:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:24:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:27:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Юрченко С.А.	324	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:31	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:25	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:15	100	10. Дополнительный вопрос			
Агапов Д.П.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:10	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:24	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:17:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:19:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:22:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ахтямов А.Н.	325	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:41	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:10:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:10	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:20:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:23:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:52	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:25:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Большин Д.С.	325	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:36	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:08	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:11	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Н.Д.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:33	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:57	100	10. Дополнительный вопрос			
Кузнецов Н.Ю.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:35	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:28	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Леонов В.Ю.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:30	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:12	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:07:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
Назарова А.Ю.	325	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:51	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:23	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Опарина Т.В.	325	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:17:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:07	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:14	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рагульская А.В.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:47	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:47	0	10. Дополнительный вопрос			
Решетов С.А.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:16	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:52	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:14:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Вязовцев В.С.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:08	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
Голодилин Н.К.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:39	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:03	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:05:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:05:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Китаева В.Ю.	326	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:15:53	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:25:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:26:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:27:26	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:30:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:37:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:38:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:41:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:42:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:19:19	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:22:02	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:25:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:30:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:32:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:33:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Митина Е.В.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:21:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:25:22	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Мищенко М.Д.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:05:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:12	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:42	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:45	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
Панченко М.И.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:51	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:37	0	10. Дополнительный вопрос			
Показеев П.А.	326	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:06	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:25:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:37:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	326	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:12:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:13:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:16:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:20:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:23:58	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:30:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:31:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:32:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
Рожко М.В.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:46	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:29	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Шишков Г.М.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:18	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:38	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:22:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:22:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:23:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Балашов И.С.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:52	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:13:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Выборова В.В.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:11:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:12:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:15:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:15:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:17:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:55	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:12	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гартман А.Д.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:31	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:52	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:12	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:12:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
Кройчук М.К.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:44	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
Леонтьев А.А.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:51	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:41	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Нестеров К.Е.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:28	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:07:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Погорелов И.А.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:02	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:09	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:27:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самойлова И.А.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:15	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:53	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:08	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:26	0	10. Дополнительный вопрос			
Сафронов К.Р.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:38	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:17	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Сладков К.Д.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:20:44	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:24:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:25:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:26:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:26:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:27:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:30:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:34:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:35:23	0	7. Потенциалы и емкости			
Хусаинова Е.Н.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:03	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:31	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:53	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:09:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Балковой Н.С.	328	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:17	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:03:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:04:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:05:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:28	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский И.В.	328	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:32	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:06:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:04	100	10. Дополнительный вопрос			
Капаев И.В.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:15	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:22:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:26:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:55	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Пронин С.М.	328	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:18:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:22:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:25:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:25:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:28:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:32:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:33:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:33:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:35:36	0	10. Дополнительный вопрос			
Рогачев А.Е.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:33	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:17	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:19:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Сажин А.М.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:06:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:20:59	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Г.Д.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:35	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:04	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Фролов В.И.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:07	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:54	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:13:41	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Храмова А.Е.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:36	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:14	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:10:10	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Васильев Н.А.	329	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:06:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:09:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:10:35	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:18:15	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:21:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:41	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:26:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:27:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Голубев П.М.	329	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:20	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:19	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:44	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.Ю.	330	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:21:27	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:22:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:22:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:24:53	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:28:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:30:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:31:36	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:31:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:34:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Селин Д.И.	330	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:09:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:15:46	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:42	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:26:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:29:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Чуенко З.В.	330	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:45	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:03:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Валин С.А.	331	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:03	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:04:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:04:43	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:05:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Валиуллин Д.Р.	331	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:12	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:11	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веревкин Я.М.	331	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:25	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:03:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:03:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:04:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:05:45	100	10. Дополнительный вопрос			
Волобоев Л.А.	331	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:12	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пономарев Н.А.	331	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:11:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:18:01	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:19:54	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:21:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:23:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:27:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:29:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:30:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:32:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Авдеев Н.А.	332	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:08	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:20	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
Бецис И.С.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:13:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:18:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:19:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:23:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:33:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:39:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:47:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:48:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:51:52	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюхарева Т.С.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:16	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:12	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
Бутримайте Ю.А.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:12:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:12:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:39	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:13:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Бхаскер А.Д.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:40	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:18	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Васильев Н.Р.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:18:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:18:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:20:26	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:23:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:26:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:37:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:39:16	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:40:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:45:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
Грудская А.В.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:26:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:26:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:29:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:30:48	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:32:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:34:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:34:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:36:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:37:07	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емцова Е.Д.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:36	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:14:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:28:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:30:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:33:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:36:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:42:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:43:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:43:54	100	10. Дополнительный вопрос			
Зобнина Д.И.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:24:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:25:48	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:26:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:27:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:30:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:32:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:33:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:37:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
Калиничева Е.С.	332	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:14:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:26:51	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:31:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:32:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:42:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:46:55	0	7. Потенциалы и емкости			
8	1:05:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	1:05:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	1:06:08	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Колчин Л.М.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:13:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:13:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:15:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:27:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:47:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:49:08	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:52:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:53:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:53:58	100	7. Потенциалы и емкости			
Лысенко П.А.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:10:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:15:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:17:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:20:28	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:23:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:28:48	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:36:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:37:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.В.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:47	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:21:19	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:27:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:47:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:53:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:56:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:56:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Прокопов В.А.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:56	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:49	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Путинцев А.Д.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:28	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:55	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:31:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Уткин Н.Д.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:39	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:02	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:02	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:21:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Чемель А.А.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:22	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Энтина Е.Л.	332	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:12:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:49	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:30	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:28:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Ялялиева Л.Н.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:21	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:53	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:16:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Гадуа С.А.	335	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:32	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:11:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:13:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:36	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:19:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:24:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:28:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:29:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:50:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
Ермакова А.Э.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:23:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:24:15	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:28:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:30:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:31:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:33:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:39:18	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:40:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Кольцова Е.М.	335	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:51	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:35	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:38:10	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Монаков А.М.	335	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:57	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:11	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:18:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:19:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Никитин С.В.	335	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:27	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:31	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:09:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Приходько И.Н.	335	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:12:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:16:01	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:18:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:20:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:21:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:22:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:33	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:24:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:26:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Синицын А.В.	335	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:03	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:21	0	7. Потенциалы и емкости			
Шишкин С.А.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:15	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:12	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев В.С.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:55	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:25	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Кузнецов В.С.	338	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:17	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:09:15	0	10. Дополнительный вопрос			
Маслова В.А.	338	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:02:02	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:09:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:09:50	0	7. Потенциалы и емкости			
Задорожная А.Е.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:06	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:05	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:35	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Ильина Т.С.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:03	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:19	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:19	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильющенок Д.А.	340	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:10	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:00	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Пиоро Р.М.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:10:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:15:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:16:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:18:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:25:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:29:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:30:40	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:35:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:37:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Прокопчук М.Н.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:43	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:21	0	7. Потенциалы и емкости			
Сячина М.А.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:13	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:32:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:33:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Фомина Д.В.	340	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:15:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:15:48	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:16:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:03	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:17:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашечкин Д.Е.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:16:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:21:49	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:33:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:33:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:36:42	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:36:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Черепанова Д.А.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:44	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:15:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:19:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:22:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:24:03	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:25:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Быков М.И.	341	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:44	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:44	100	7. Потенциалы и емкости			
Козлова А.С.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:53	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:10:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:38	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:16:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Красулин А.А.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:52	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:40	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:55	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:26:21	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Н.Н.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:52	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:54	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:22:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:27:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:29:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пудов А.А.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:39	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:14	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:56	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сайфуллин Р.Р.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:20	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:05	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:14	0	7. Потенциалы и емкости			
Татарников В.Ю.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:08	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:32	100	10. Дополнительный вопрос			
Тищенко Е.В.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:22:07	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:22:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:22:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:25:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:26:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:26:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:31:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:34:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арсеньев Д.В.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:47	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:11:14	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:15:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:18:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:20:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:51	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:28:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:29:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
Багурцев И.А.	342	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:22	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:53	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:33	100	10. Дополнительный вопрос			
Богомолов А.В.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:39	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:08	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:47	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Боровикова Н.П.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:08	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:05:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:13	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
Гойдина Н.А.	342	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:00:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:00:13	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:00:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:00:19	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:00:23	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:00:25	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:00:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:00:35	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубцов М.П.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:10	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:44	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
Демкин В.А.	342	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:55	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:12:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:48	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Логинов Н.А.	342	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:35	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:11:48	100	10. Дополнительный вопрос			
Остапенко А.А.	342	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:10:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:18:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:23:19	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:30:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:39:24	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:39:34	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Приходько Л.К.	342	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:21:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:36:31	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:36:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:44:16	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:46:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:49:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:58:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	1:02:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев М.А.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:07	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:19	0	7. Потенциалы и емкости			
Евсеев О.А.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:29	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:30	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:25	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Корочкин А.А.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:07:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:28	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:16	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
Краснов И.В.	343	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:10	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:06	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
Меличев О.И.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:13:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:55	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:21:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:23:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:25:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:30:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:38:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов А.А.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:57	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:23:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:34:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:45:06	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:48:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Попеску А.Д.	343	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:18	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:28	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			