

Результаты тестирования по электродинамике (27-30 апреля 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:49	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:36	100	7. Потенциалы и емкости			
Жидкова С.М.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:08	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:30	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Калитенко А.М.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:16:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:18:27	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:18:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:19:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:21:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Корнеев Д.С.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:21	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:24:09	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:25:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
Павловцев Н.Г.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:46	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:16:01	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотников Д.В.	301	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:10	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:07:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Попов А.Р.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:47	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:32	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Потапов И.А.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:18:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:22:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:22:26	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:23:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:28:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:29:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:24	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:35:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:36:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
Пустошный П.Г.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:21	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:48	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Чухнова А.В.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:14	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:26:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:35:12	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:01	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:28	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Иванов А.В.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:48	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:37	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Калинин А.О.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:01:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:18	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:04:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:05:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
Кеппер М.К.	302	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:53	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:46	100	7. Потенциалы и емкости			
Крупенко А.С.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:29	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:28	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:08	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов Н.Н.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:47	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:14:09	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:20:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Мангура П.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:52	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:48	0	7. Потенциалы и емкости			
Мартынов Д.П.	302	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:28	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:32	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
Матросов С.В.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:56	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:08:29	100	7. Потенциалы и емкости			
Никоноров С.А.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:53	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:21	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:15:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полякова В.С.	302	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:42	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:50	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:23:04	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:24:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:29:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:31:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:32:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Сафонкин Н.А.	302	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:33	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:53	0	10. Дополнительный вопрос			
Сафонов В.Д.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:00:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:00:49	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:01:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:02:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:03:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:03:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:03:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:03:32	0	7. Потенциалы и емкости			
Тищенко Б.В.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:12	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:11	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Бурмистрова Е.В.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:53	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:39	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:24	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач А.П.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:07	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:18:40	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:27:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:29:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ефимов Д.В.	303	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:08:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:15:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:17:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:19:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:23:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:07	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:36	100	10. Дополнительный вопрос			
Коновалов Д.Л.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:20	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:34	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:11:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:28:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Раводина А.М.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:31	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:00	100	7. Потенциалы и емкости			
Саранцева М.Ю.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:55	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:56	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:20:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:26:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:29:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:30:19	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:33:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:34:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:35:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:37:14	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:43:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Скурида В.Д.	303	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:15:25	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:16:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:20:21	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:22:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:24:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:26:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Титова А.О.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:25	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:05	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:18:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:59	0	10. Дополнительный вопрос			
Филькова А.А.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:10:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:00	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:37	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Хворостова А.Д.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:02	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:21	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:46	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко А.М.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:40	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:16:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:21	100	7. Потенциалы и емкости			
Катышева В.В.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:02	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:53	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Крот А.Р.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:15:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:16:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:17:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:26	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:54	0	7. Потенциалы и емкости			
Кузьмичева Е.А.	304	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:04	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:14:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:38	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:21:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:25:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Кулькин М.К.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:29	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:18:27	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко А.Г.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:10	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:10	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:27	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:22:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:24:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Рязанов П.А.	304	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:05	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:25	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:29	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:09:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сазонов А.С.	304	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:51	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:27	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:15:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Силина Т.И.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:15	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:50	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Строганова Ю.Д.	304	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:10:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:13:00	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:20:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:21:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:21:48	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:22:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:25:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:28:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:31:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татаренкова Д.И.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:25:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:25:30	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:27:18	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:27:51	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Федотов С.Ю.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:14:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:23:43	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:25:00	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:25:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Бобровский Д.И.	305	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:02:34	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:03	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:03:14	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:03:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:04:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Востров Н.И.	305	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:50	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гинзбург Б.А.	305	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:09:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:13:43	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:15:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:16:04	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачева М.А.	305	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:09	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:58	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Деев П.М.	305	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:15:46	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:16:47	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:18:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:19:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:22:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:24:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:27:41	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:32:21	100	10. Дополнительный вопрос			
Жильцова А.А.	305	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:10:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:03	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:04	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:21:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:27:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:29:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Зеленский В.С.	305	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:07:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:44	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:16:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:57	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
Комаров В.И.	305	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:07:00	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:11:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:16:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:19:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:22:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:25:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:26:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:32	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:31:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крапивина А.А.	305	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:03	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:26	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:16:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:17:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Нагаюк Д.А.	305	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:37	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:12:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:33	100	7. Потенциалы и емкости			
Пенкина П.В.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:09	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:16:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:17:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:21:05	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:24:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Гельвер Е.С.	306	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:14	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:40	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:09	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:07:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Елопов А.В.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:19	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:17:47	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:20:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:21:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацукатова А.Н.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:14:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:33	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:10	100	7. Потенциалы и емкости			
Пугачев Д.Ю.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:15	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:34	0	10. Дополнительный вопрос			
Селютин В.М.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:35	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:49	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:02	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Ткаченко Н.Б.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:13:22	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:18:16	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:18:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:28	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Исмоилова М.Л.	307	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:04	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:47	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:01	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:04:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:07:39	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев И.Д.	307	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:00:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:00:15	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:00:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:00:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:00:23	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:00:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:00:29	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Мартынов А.С.	307	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:13:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:18:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:21:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:24:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:29:20	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:35:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:39:45	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:45:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Порядин А.И.	307	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:12	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:28	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
Шпиталь А.С.	307	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:27	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:01	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
Балыбин С.Н.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:35	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:09:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.Н.	308	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:51	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:41	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
Долгая Е.Е.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:51	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:02	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Дорожинский В.И.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:40	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:01	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Исаенко Ф.В.	308	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:32	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:23	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:00	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
Коваленко А.М.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:26	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:12:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовой С.Д.	308	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:23	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:01	100	7. Потенциалы и емкости			
Слепов П.С.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:10:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:19:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:23:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:33:22	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:34:03	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:38:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:42:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:43:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:44:47	100	7. Потенциалы и емкости			
Филиппов В.И.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:59	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Эль Хадж Дау К.И.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:17:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:20:50	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:21:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:22:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:22:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:23:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:25:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:26:32	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:28:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Аллахвердян В.А.	309	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:16	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:10:53	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Н.Ю.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:40	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:42	0	7. Потенциалы и емкости			
Чувашова А.К.	309	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:50	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:14:13	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
Базулин Д.Е.	311	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:53	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:46	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:03:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:58	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:06:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Брючко В.К.	311	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:40	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Горелкина А.Д.	311	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:14	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:48	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумин М.В.	312	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:10:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:08	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:14:41	100	10. Дополнительный вопрос			
Барбарян В.А.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:04:01	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:18	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:04:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:04:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Бувина Ю.А.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:23	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:49	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:05	100	10. Дополнительный вопрос			
Голубенко А.А.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:39	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:32	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:25	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:05:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:05:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:06:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Давыдов А.И.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:22	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:15:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:19:42	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:43	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайдарова В.Д.	313	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:11:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:14:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:15:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:45	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кондратьева Р.В.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:01	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:24	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
Лапина Е.Д.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:01	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:15	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:31	100	7. Потенциалы и емкости			
Маркова М.Л.	313	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:12	100	7. Потенциалы и емкости			
Павлецов В.К.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:07:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:15:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:16:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:20:19	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:20:43	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотницкая Е.Г.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:35	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:40	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Попова М.М.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:10:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:13:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:17:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:30	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:50	0	10. Дополнительный вопрос			
Сидоров С.В.	313	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:41	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:03	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Федоров Е.Г.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:00	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:02:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:03:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:03:32	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:03:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
Федорова А.Д.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:56	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:45	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:15	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:25:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циняйкин И.И.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:03	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:53	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:19	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Вагазов А.Р.	314	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:53	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Джигоева Н.Л.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:40	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:11	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:05:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:46	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Казарян П.С.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:00	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:02:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:37	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Капорцева К.Б.	314	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:30	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:59	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:06:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирчева А.П.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:30	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:47	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:07:21	100	10. Дополнительный вопрос			
Кобзев В.А.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:50	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:42	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
Курбанов А.Т.	314	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:15:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:17:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:17:30	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:17:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:52	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:17:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
Лукин А.С.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:33	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:17	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Минаев А.В.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:01	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:37	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:06	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савостьянова А.С.	314	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:57	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:49	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:38	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Володин В.С.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:10:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:32:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:40:49	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:41:45	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:46:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:48:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Иванов Л.А.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:46:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:47:13	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:47:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:49:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:50:28	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:50:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:50:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:50:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:51:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Колесников В.В.	315	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:10:57	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:20:48	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:26:44	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:29:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:36:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:42:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:46:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
Кошелев Я.С.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:06	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:44	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:22:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:30:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:35:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:36:55	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рэйляну М.Д.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:36:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:37:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:37:37	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:37:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:38:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:38:08	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:38:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:38:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:39:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
Сладков А.Д.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:13:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:15:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:19:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:22:53	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:24:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:25:18	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:32:15	100	10. Дополнительный вопрос			
Тарасов Г.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:50	0	7. Потенциалы и емкости			
Дорофеев А.А.	316	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:16	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:15:13	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:23:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Киютин К.А.	316	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:08:10	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:15	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:20:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:34:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:35:07	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:35:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:29	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:15	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Руденко Д.А.	316	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:01	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:04	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:20:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:23:05	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:24:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:25:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
Ханин Л.Д.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:10:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:17:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:19:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:21:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:26:34	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:31:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:31:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:33	0	7. Потенциалы и емкости			
Анисенко С.А.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:59	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:20	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:03	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Любимцев Н.А.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:36	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:10:14	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:24	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:36	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:03:46	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:05:16	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:05:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
Новиков И.В.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:35	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:15	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ростовцев А.В.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:02	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:39	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
Сизов В.Е.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:12	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:45	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:22	100	10. Дополнительный вопрос			
Сорокина А.С.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:01:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:01:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:02:17	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:03:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:03:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:04:18	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филимонова Е.С.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:00	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:47	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:22:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кузнецова А.В.	318	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:52	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:11	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Морозова Е.П.	318	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:29	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:58	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:38	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:08	0	7. Потенциалы и емкости			
Синельников А.Г.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:14:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:16:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:16:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:19:38	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:23:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:26:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:58	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:27:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:28:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Смирнов Г.Ю.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:07	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:24	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:13:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Товмсян Д.А.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:02	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
Гусейнов М.В.	319	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:44	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:25	0	7. Потенциалы и емкости			
Иванюкович М.М.	319	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:51	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:43	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Пастернак Д.Г.	319	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:19	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:31	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сацкий А.В.	319	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:00	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:49	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапоров А.В.	319	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:57	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:08	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:15:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Воробьев П.А.	320	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:15	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:26	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Ежиков Н.С.	320	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:16	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:35	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Зайцев В.Д.	320	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:23	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:01	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:05:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:25	0	10. Дополнительный вопрос			
Зиновьев Д.А.	320	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:03	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:10:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:37	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:53	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:44	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Кохан Д.А.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:00	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:45	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:10:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Акмаев М.А.	321	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:06	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:12:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:52	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:58	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Акопян Д.А.	321	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:14:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:15:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:43	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:20:36	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:24	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:25:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:26:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Виленский В.А.	322	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:32	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:43	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:13:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач П.П.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:31	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:38	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Куликова Д.П.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:54	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:15:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Письменный Н.Б.	322	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:51	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Слиньков Г.Д.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:21:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:23:07	100	7. Потенциалы и емкости			
Туголуков М.А.	322	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:20:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:23:29	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрienко А.А.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:30	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:31	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:07:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:08:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
Грудиев Е.И.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:16:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:59	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Данилов А.В.	323	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:36	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:52	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Евсеев А.П.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:35	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:49	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
Панин С.Е.	323	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:05	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:10:00	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подбуцкий Н.Г.	323	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:19	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:46	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Андрияхина Ю.С.	324	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:13:42	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:17:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:21:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:22:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Лесик М.В.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:31	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:40	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:16:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
Липавский А.С.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:05	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:04	0	10. Дополнительный вопрос			
Мездрохин И.С.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:48	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:09:10	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков И.А.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:03	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:26	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:53	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:13:27	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Полянский А.И.	324	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:05	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:16:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:18:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:44	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:20:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сухоручкин Д.А.	324	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:03	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:49	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Фадеев Е.В.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:56	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:53	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:51	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:52	100	10. Дополнительный вопрос			
Хасанова М.В.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:43	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:02	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:52	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:21	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:12:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:11	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Господинов Г.А.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:57	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:24	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Давыдов Д.А.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:04	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:35	100	10. Дополнительный вопрос			
Залозная Е.Д.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:27	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:26	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Масленников Д.Р.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:05	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осначев Е.Г.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:20	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:56	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:12:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Петрухин П.В.	325	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:21	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:17	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:08	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:13:33	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:14:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Фрейдкин М.П.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:54	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:59	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:19:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:30	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Чеботарев А.С.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:08	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:01	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:08:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Гультиков Н.В.	326	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:20	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:18	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтярев Р.О.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:50	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:05	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:04:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:05:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Назарова А.Ю.	326	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:47	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:26	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Петров Н.Л.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:27	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:52	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:24	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Солотенков М.А.	326	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:21	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:59	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:05	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Фраерман В.В.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:50	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:25	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:53	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащин М.В.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:11:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:22	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:17:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:56	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:21:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Щеглов П.А.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:29	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:51	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Бабухин Д.В.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:40	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:15:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:15	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:19:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:20:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
Гайсаров А.А.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:42	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:03	0	7. Потенциалы и емкости			
Емельянов Д.Д.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:14	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:55	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:40	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданова К.Д.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:58	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:39	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:28	0	7. Потенциалы и емкости			
Кондратьев И.В.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:22	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:00	100	7. Потенциалы и емкости			
Крутов И.А.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:24	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:14:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:07	100	10. Дополнительный вопрос			
Лисицин А.В.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:48	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:29	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:12:50	100	10. Дополнительный вопрос			
Новиков И.А.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:09:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:16:41	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:22:54	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:42:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попкова А.А.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:57	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сарманова О.Э.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:33	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:22	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:23:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:25:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:30:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:31:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:32:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Синильщиков И.В.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:54	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:02	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Алпатов А.А.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:59	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
Гумеров Т.М.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:38	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:22:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:22:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Р.С.	328	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:56	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Барановский А.С.	329	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:54	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:02:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:25	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:05:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
Бондаренко Н.Б.	329	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:11:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:12:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:31	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:23:23	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Галина Н.А.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:14:31	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
Иноземцев М.А.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:22	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:14:58	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ичеткина Ю.В.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:21	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:32	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Карташов И.М.	329	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:45	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:14:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:16:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:17:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:43	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:14	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Карцева Т.И.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:28	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:13	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Каюкова А.В.	329	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:09:49	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
Данелян Р.В.	330	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:00:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:30	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:12	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:32	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	330	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:45:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:45:26	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:45:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:46:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:46:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:46:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:46:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:46:59	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:47:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пахненко В.П.	330	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:38:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:45:34	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:53:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	1:01:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	1:02:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	1:06:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	1:06:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	1:06:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	1:06:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Химуля В.В.	330	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:40	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:47	100	10. Дополнительный вопрос			
Зароченцев Г.А.	331	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:12	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:36	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Козловцева Е.А.	331	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:17	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:08:22	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	331	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:17	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:43	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:13:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:08	0	10. Дополнительный вопрос			
Будамян Я.С.	335	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:57	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:04:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:28	100	10. Дополнительный вопрос			
Гладун В.Э.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:37	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:59	0	7. Потенциалы и емкости			
Пухов Д.Н.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:24	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:34	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сидоренко А.А.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:09:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:17:01	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:18:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:19:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:20:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:23:05	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	335	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:40	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:42	0	10. Дополнительный вопрос			
Терешкин К.В.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:49	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:08	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:05:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:05:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Ямаев А.В.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:37	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:05	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:09:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Дмитриев И.Д.	338	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:18:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:19:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:21:56	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:23:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:24:13	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:24:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:25:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:09	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Величко А.С.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:06	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:59	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канева В.Н.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:17:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:19:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:22:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:25:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:05	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:28:11	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
Костарев А.В.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:59	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:19:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:21:12	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:24:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Мазилкин И.А.	340	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:36	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:23	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Мартьянов А.А.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:29	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:10:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Мисяков А.Н.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:02	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:05:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:32	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.А.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:43	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:53	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Назаренко С.В.	340	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:04	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:18	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:17:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
Нуштаева Р.А.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:13	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:28	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
Пыркова Е.Ю.	340	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:15	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:43	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:49	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
Арчаков Е.А.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:47	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:48	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власова Л.М.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:03	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:43	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Дорожкин А.Н.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:32	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:13	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:08	100	7. Потенциалы и емкости			
Ерохин М.М.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:29	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:29	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Жителев А.Е.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:33	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:14:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
Каштанов А.А.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:47	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:02	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:00	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:13:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев В.В.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:45	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:25	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Лукашова Т.О.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:00	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:44	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:50	0	10. Дополнительный вопрос			
Набиев К.Ш.	341	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:35:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:37:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:37:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:38:31	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:38:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:38:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:39:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:39:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:40:09	0	10. Дополнительный вопрос			
Павликов Н.В.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:12	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:03	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
Панаков А.И.	341	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:12:45	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:24:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:27:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свистунов М.И.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:40	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:24	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:13:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Тюгаев А.С.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:22:12	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:22:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:23:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:23:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:24:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:25:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:10	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:25:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Хечумян С.А.	341	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:22	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:03:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:05	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:05:51	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Хусаинов А.М.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:46	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:08:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:13	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:17:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:59	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Чурилин И.А.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:39	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:33	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:42	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипов А.О.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:13:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:32	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:31	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:16:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Бакулин К.Н.	342	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:05:17	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:05:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:06:20	0	10. Дополнительный вопрос			
Баринов Н.А.	342	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:26	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:55	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:24	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Бузиков М.Э.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:31	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Букреева Я.Д.	342	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:26:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:26:35	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:30:44	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:32:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:35:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:40:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:42:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:44:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:46:36	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Э.	342	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:11:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:14:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:22:01	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:27:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:31:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:35:40	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:36:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:36:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Зюбина А.Л.	342	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:23	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:29	100	7. Потенциалы и емкости			
Котик К.В.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:44	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:25:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:26:56	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:30:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Печеркин А.А.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:12:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:16:05	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:19:18	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:25:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:26:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:29:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:33:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:35:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:37:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
Хугаев В.Э.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:07:58	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:50	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:14:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:15:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баринов В.В.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:39	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Бишлер Л.В.	343	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:19:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:31	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:35	100	7. Потенциалы и емкости			
Григорьев Т.А.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:42	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:27	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Лысухина А.В.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:13	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:16	0	7. Потенциалы и емкости			
Маслов В.Е.	343	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:37	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:10:28	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.В.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:32	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:16:56	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
Шустов П.И.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:13:08	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:05	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Афанасьев А.В.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:52:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:53:06	100	10. Дополнительный вопрос			
4	1:00:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	1:00:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	1:00:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	1:00:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	1:01:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	1:01:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	1:05:34	100	7. Потенциалы и емкости			
Белоненко А.В.	346	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:11:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:14:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:17:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:20:55	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:31:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:36:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:36:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:42:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Борисов С.Б.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:03	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:16:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:17:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:51	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жмайлов С.В.	346	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:25:49	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:26:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:39:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:43:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:57:25	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:57:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:57:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:57:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
Запевалин П.Р.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:20:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:25:00	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:34:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:38:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:41:35	100	7. Потенциалы и емкости			
Зиманова А.Л.	346	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:08:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:15:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:31:07	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:32:41	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:35:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:39:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	1:04:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	1:10:45	0	10. Дополнительный вопрос			
10	1:10:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
Купреева К.Д.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:09	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:09:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:17:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:29:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:48:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:48:20	100	7. Потенциалы и емкости			
Лабазова С.П.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:36:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:37:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:37:24	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:38:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:38:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:39:12	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:39:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:48:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:51:19	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:38:52	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:40:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:44:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:45:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:46:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:47:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:48:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:49:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:49:35	100	10. Дополнительный вопрос			
Резаева А.А.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:44:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:45:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:46:36	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:47:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:47:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:51:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:52:41	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:57:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:57:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Рубцов Е.В.	346	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:33:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:34:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:34:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:34:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:35:04	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:35:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:35:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:37:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:37:20	0	10. Дополнительный вопрос			
Сапожников С.А.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:42	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:15	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Степанов Д.С.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:26:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:27:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:29:32	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:30:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:30:22	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:32:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:33:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:39:01	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:46:47	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячина Т.А.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:23:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:23:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:24:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:25:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:25:20	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:26:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:30:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:31:34	0	10. Дополнительный вопрос			
Филеткин А.И.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:26:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:27:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:29:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:30:46	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:31:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:32:25	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:34:02	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:42:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:45:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Чекмарев А.Ю.	346	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:56	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	1:17:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	1:18:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	1:19:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	1:20:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	1:20:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	1:21:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	1:23:07	100	7. Потенциалы и емкости			
9	1:28:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	1:29:23	100	10. Дополнительный вопрос			
Шайхутдинов А.Р.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:12:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:13:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:16:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:17:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:03	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:55	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			