

Результаты тестирования по электродинамике (25-28 апреля 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валович С.В.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:14	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:17	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:12	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гриценко А.Д.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:27	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:18:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Гуляев И.А.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:12	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:34	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:25	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:17:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
Давыдова А.А.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:08	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:13:05	0	7. Потенциалы и емкости			
Долгих К.А.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:10:20	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:39	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:20	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:17:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:03	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:25:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
Лазарев Ф.М.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:42	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:16:48	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Личкунов А.А.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:23	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Слоев А.Г.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:21	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:05:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Терешина Н.А.	301	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:51	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:16	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:51	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзиев Н.О.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:13	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
Федоров И.А.	301	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:40	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:29	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:09	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Шахов В.В.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:11	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:49	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:52	100	7. Потенциалы и емкости			
Юриков Н.Ю.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:45	0	10. Дополнительный вопрос			
Анненков С.С.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:28	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:19	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:32	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин В.А.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:23	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:22	100	10. Дополнительный вопрос			
Завгородний И.В.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:30	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:04	0	10. Дополнительный вопрос			
Зюзина Н.А.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:01	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:24	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Каташева И.К.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:03	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:18:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:18:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:21:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Катюшкина Е.Е.	302	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:34	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:13	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшина Е.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:59	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:03:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:03:44	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:03:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Коцюбинский К.А.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:10	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:23	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Кузнецов Л.Г.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:23	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:26:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Некрасов А.Д.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:05	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:33	100	7. Потенциалы и емкости			
Нечаева А.Л.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:00:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:04:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:12	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбина А.В.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:09	100	10. Дополнительный вопрос			
Скипидаров И.Н.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:41	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:10:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:26:22	0	7. Потенциалы и емкости			
Стенина Т.В.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:12:00	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:13:06	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:34	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
Федотова А.Д.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:17	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:01	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
Шитикова К.М.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:54	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:11	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:58	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдинцев Е.В.	302	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:47	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:47	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:56	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
Яблочкин Д.К.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:13	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Агафонов И.М.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:11:14	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:14:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:19:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:22:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:24:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:26:13	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:27:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:31:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:32:18	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Азаров А.А.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:35	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:08	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
Анисимов М.Н.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:29	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:52	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:31	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:12:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:13:01	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:14:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:18:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:20:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:28:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:30:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:35:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:35:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Балакшина В.П.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:16	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:11:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:49	100	10. Дополнительный вопрос			
Бочков Е.И.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:36	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:17	0	10. Дополнительный вопрос			
Иванова А.А.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:16:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:24:53	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:30:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:31:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:31:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:32:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:33:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:34:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:36:28	100	7. Потенциалы и емкости			
Килина А.П.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:15:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:16:27	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:17:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:20:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:21:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:23:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:26:51	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:33:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко Ю.К.	303	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:09:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:13:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:15:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:19:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:19:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:20:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:43	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:21:51	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Локтева В.А.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:04	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:49	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
Плетенев И.А.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:29	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:07	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:05:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:05:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Прознса Гарсия А.*.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:07:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:18:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:23:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:25:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:26:04	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:28:20	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:32:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Равинский Д.Н.	303	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:02	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:12:19	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:26:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:29:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:36:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:38:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:39:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:39:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:27	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:14:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:16:24	100	7. Потенциалы и емкости			
Смоленцева Д.А.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:11:42	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:13:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:18:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:22:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:25:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:26:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:28:17	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:28:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:31:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Спирихина Л.Н.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:10:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:58	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:15:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:16:18	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гладышко Д.К.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:10	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:19	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
Дашян М.Э.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:23	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:20	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков Е.А.	304	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:49	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:32	0	10. Дополнительный вопрос			
Кули-заде Ф.Т.	304	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:26	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:39	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Митрофанова А.В.	304	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:12:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:12:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:18	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:44	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Пономарев А.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:07:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:07	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:10	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:02	100	10. Дополнительный вопрос			
Руденко Ю.К.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:20:03	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:22:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:27:16	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:39:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:43:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:44:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:45:48	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уланов П.Ю.	304	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:40	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:16:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:19:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Шевченко К.Е.	304	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:09	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:07:31	100	10. Дополнительный вопрос			
Емельянцева П.С.	305	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:01	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:15	0	7. Потенциалы и емкости			
Милютин И.Д.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:57	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:17:18	100	10. Дополнительный вопрос			
Пышков Н.И.	305	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:24	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:44	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:07:55	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонова В.К.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:54	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:20	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
Аллахвердиев М.А.	306	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:27	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:02:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:02:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:03:23	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:04:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:04:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Казтуганов Д.*.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:38	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:50	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Кушников М.П.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:13	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:11	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:07:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Новиков И.В.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:08	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:45	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов Д.В.	306	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:26	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:55	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Швецов Б.С.	306	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:17	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:08	0	7. Потенциалы и емкости			
Антонов М.С.	307	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:27	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:03:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:04:54	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:05:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Морозов Г.Ю.	307	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:00:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:00	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:11:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Семенов К.М.	307	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:23	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:05:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:06:26	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артюкова С.А.	308	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:07	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:50	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:08:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ахметжанов М.А.	308	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:13:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
Гаджиев И.М.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:33	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:01:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:03:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:03:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:04:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:46	100	10. Дополнительный вопрос			
Ермаков А.В.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:40	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:27	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
Ковальков К.Т.	308	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:57	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:19	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русалев Т.А.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:28	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:26	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Тюлягин Г.Е.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:55	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:14:55	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:17:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Шарыпов К.Н.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:13:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:13:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:45	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:16:25	0	7. Потенциалы и емкости			
Алейникова П.Ю.	309	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:05:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:19	0	7. Потенциалы и емкости			
Гасратов Ф.К.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:03	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:47	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириутин И.С.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:35	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:21	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:06:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:06:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Стриж М.А.	309	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:07	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:01	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Асриян Н.А.	311	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:43	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:08	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:09:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Мележенко Д.Е.	311	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:05	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:26	100	10. Дополнительный вопрос			
Рогатнев С.С.	311	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:14:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:15:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:15:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:15:18	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:13	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Загирдинова Э.Ф.	312	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:39	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:43	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Назаров А.А.	312	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:08	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:16	100	10. Дополнительный вопрос			
Романенко Г.Э.	312	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:26	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:48	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Романова А.В.	312	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:32	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:55	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Брюханова Ю.А.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:21:39	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:21:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:21:48	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:21:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:22:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:22:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:35	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков И.О.	313	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:03:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:03:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:04:03	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:04:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Голда А.В.	313	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:21	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:36	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:10:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Гореликов А.В.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:33	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:39	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
Дашков И.Д.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:56	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:04:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:10:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:33	100	10. Дополнительный вопрос			
Дьячков И.С.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:51	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:28:42	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:29:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каплун С.В.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:01	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:21:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:23:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:25:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Топор О.И.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:33	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:15	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:10:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Фурсова Н.Ю.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:17:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:18:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:18:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:18:47	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:18:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:20:38	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:22:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:23:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:23:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Чашин С.М.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:13	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Шоркин Р.А.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:21:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:22:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:22:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:25:05	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:25:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:26:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуреев И.А.	314	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:12	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:02:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:04:07	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:04:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Кобякова Е.А.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:06	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:34	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
Кочергин И.В.	314	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:22:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:28:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:31:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:31:14	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:31:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:31:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:31:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
Кущенко А.К.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:10:37	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:19:30	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:22:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:25:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:25:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Трутовская Ю.Б.	314	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:09:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:10:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:47	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьяненко А.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:28:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:28:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:29:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:29:25	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:32:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:34:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:39:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:42:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:44:14	0	7. Потенциалы и емкости			
Кашуркин Е.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:01	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:25	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
Ким Н.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:23	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:09:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Лазарева Е.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:13:54	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:15:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:26:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:46:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:47:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:50:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:51:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:54:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Новиков Д.С.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:05:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:36	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:14:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:01	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.К.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:08	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:36	100	10. Дополнительный вопрос			
Петров А.В.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:14	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:34	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:24:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Рыженкова С.Ю.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:15:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:17:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:20:16	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:22:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:22:57	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:23:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:25:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:25:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Бушуев Н.В.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:17	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:45	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:30:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
Васильев Г.О.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:37	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:43	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:04	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:06	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:29	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:02	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:10:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Иванов В.Е.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:10:31	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:10:52	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:44	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:18:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
Калинин П.В.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:10	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:04	0	10. Дополнительный вопрос			
Ковалев Д.М.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:25:52	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:26:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:26:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:26:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:27:39	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:27:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:28:02	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:28:13	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:28:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Логинов А.Б.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:26	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:03:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:07:30	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:15	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:45	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:58	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Пылев И.С.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:44	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:59	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:13:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:12	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Родичкин И.Д.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:54	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:01	100	10. Дополнительный вопрос			
Смирнова М.Е.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:14	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:26	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:16	100	10. Дополнительный вопрос			
Соколов Б.О.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:31	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:53	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхулова А.Р.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:10:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:42	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:23:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:26:03	100	7. Потенциалы и емкости			
Бокарев Е.К.	318	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:13:52	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:18:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:18:53	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:23:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Зиновьев А.В.	318	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:55	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:41	100	10. Дополнительный вопрос			
Золотов С.А.	318	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:35	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:54	0	10. Дополнительный вопрос			
Ипатова В.С.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:09:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:11:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:20:32	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:24:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:53	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов К.В.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:06	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:13	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:46	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:07:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
Сиомаш М.Д.	318	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:54	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:55	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Щербаков А.А.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:16:26	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:20:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:21	0	10. Дополнительный вопрос			
Иванов П.А.	319	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:47	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:12	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:55	100	7. Потенциалы и емкости			
Резников Я.Г.	319	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:09	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:09:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:29	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семчинов М.К.	319	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:01:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:01:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:02:47	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:03:39	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:04:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:04:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ваганова П.Е.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:00	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:47	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
Веселова Е.А.	320	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:38	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:02	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:38	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Дувакина А.В.	320	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:12	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:53	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:24:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Лоцицкий А.А.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:44	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:55	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Д.В.	320	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:21	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:00:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:01:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:02:11	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:02:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:02:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:02:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:02:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Шарафутдинов Р.А.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:35	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:10	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Василик В.А.	321	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:32	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:24	100	10. Дополнительный вопрос			
Громько Д.А.	321	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:50	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:25	100	10. Дополнительный вопрос			
Дудин В.С.	321	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:20	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:26	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:05	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарковский А.Б.	321	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:32	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:11:04	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Мостовский Л.Е.	321	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:33	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:25	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:57	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:15:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Уаман Светикова Т.*.	321	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:14	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:05:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
Каминский А.С.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:27	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Каштанов Е.А.	322	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:58	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:18	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:07:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:43	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков Я.Ю.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:13	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:19	100	10. Дополнительный вопрос			
Назмиев А.И.	322	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
Тарабрина Д.К.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:11	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:43	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:48	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Горячкин П.А.	323	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:34	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Долбня Д.С.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:01	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:04	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завильгельский А.Д.	323	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:52	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:09:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Корнев К.Н.	323	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:19	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:04	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Федотов И.А.	323	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:00:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:00:25	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:00:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:01:38	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:01:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:03:08	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:04:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:04:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:29	100	7. Потенциалы и емкости			
Королькова Е.В.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:45	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:30	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Лаптев А.Ю.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:13	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:13	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горпынченко К.Д.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:24	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:46	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:07:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:07:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Енина Е.А.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:39	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:03	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:46	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:14:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Жданов А.Н.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:40	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:43	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Клягина О.С.	325	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:32	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:23	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Николаева И.А.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:54	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Н.Е.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:14:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:27	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:55	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Румянцев Б.В.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:14:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:20:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:21:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:25:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:45	100	10. Дополнительный вопрос			
Савченко П.С.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:16:36	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:16:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:22:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:27:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:29:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:31:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:31:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:32:40	100	7. Потенциалы и емкости			
Сенькевич А.М.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:41	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:33	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Шилов В.А.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:18	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:15:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолинский П.Б.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:15	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:52	100	10. Дополнительный вопрос			
Капков А.А.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:05	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:26:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:27:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
Коханчик П.А.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:44	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Огилько Н.С.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:11:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:13:33	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:17:58	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:19:52	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:21:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:25:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:29:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:29:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Савицкий И.В.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:24	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:48	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садретдинов Т.Р.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:12:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:15:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:17:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:18:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:19:30	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:56	0	7. Потенциалы и емкости			
Чичканов И.А.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:56	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:19	0	10. Дополнительный вопрос			
Ахременков Д.В.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:00	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Деев А.Д.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:07:13	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:15:52	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Егоренков М.В.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:00	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:18	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елохин А.А.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:25	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:44	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
Журавицкий С.А.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:42	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:20	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Заказов И.С.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:17	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Злобина Н.В.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:05:39	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:09:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:14:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:25:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:29:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Кирьянов М.А.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:59	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:01	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Г.Н.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:12:09	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:14:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:16:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:19:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:22:34	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Назаренко А.А.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:08	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:08:05	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Новикова Т.И.	327	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:22	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:06:42	0	7. Потенциалы и емкости			
Пашенко А.В.	327	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:57	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:03	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Пойманов Ю.М.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:16	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:26	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:36	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Султанов В.Д.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:35	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:10	0	7. Потенциалы и емкости			
Ускова Е.А.	327	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:21	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:42	100	10. Дополнительный вопрос			
Халаимов Д.А.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:02	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:46	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
Чежегов А.А.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:12:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:54	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:16:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:16:49	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:19:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:22:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:17	100	10. Дополнительный вопрос			
Ягудин Д.Ф.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:06	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:50	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:09	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:51	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васкан А.Б.	328	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:20	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:05:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:05:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Кандзюба П.Р.	328	10	0	10	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:12	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:01:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:02:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:03:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:03:12	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:03:32	0	10. Дополнительный вопрос			
Нгуен Е.Т.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:27	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:18	0	7. Потенциалы и емкости			
Парыгин Е.В.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:59	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Соболев Б.Д.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:40	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:18:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:34	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титов К.П.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:02	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:34	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Федотов С.А.	328	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:00:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:00:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:00:56	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:01:09	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:01:18	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:01:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:01:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:01:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Цыганов М.В.	328	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:18	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:06:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:06:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Бананов Р.В.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:09	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:39	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:52	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:18:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Воскунов Д.А.	329	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:48	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:56	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:08:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов П.С.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:06	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:28	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Макаров Д.Д.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:28	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:29	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Петров А.Г.	329	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:35	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:16:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:19:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:22:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
Чернышов С.П.	329	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:41	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:12:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Бегун М.А.	330	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:28	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:04:02	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:04:57	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валеева Д.Н.	330	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:06	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Кириллов Е.В.	330	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:13:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:19:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:20:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:24:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:26:45	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:30:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:32:07	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:35:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:36:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
Комарова А.П.	330	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:10:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:10:47	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:16:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:17:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:19:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:21:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:25:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:27:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Прядун В.В.	330	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:34	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:35	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:45	0	10. Дополнительный вопрос			
Бабанов Б.А.	331	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:25	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:38	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:08	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болгарин М.В.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:19	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:09:18	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Лаврентьев Д.И.	335	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:02:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:02:41	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:04	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:03:20	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:03:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:03:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Моисеенков П.С.	335	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:29	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:18	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Молчанова Н.Д.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:00:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:00:58	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:01:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:01:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:01:42	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:01:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:01:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:02:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
Наминых А.Д.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:14:06	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:22:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:23:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:27:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:29:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:32:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:38:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:42:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:46:57	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семиколенных Ю.А.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:49	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:11:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:29	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:14:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:15:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сергеенкова Л.А.	335	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:11:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:14:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:08	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:13	0	10. Дополнительный вопрос			
Фаршакова И.И.	335	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:13:33	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:13:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:14:03	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:14:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:16:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:32:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:33:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
Чернявский М.В.	335	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:44	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Колупаев Е.Д.	338	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:10	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:16	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	338	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:26	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Гайндрик П.А.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:15:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:15:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:16:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:16:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:53	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:56	0	7. Потенциалы и емкости			
Гарсон Дасгупта А.*.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:22	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:32	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Катермин Н.С.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:16:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:22:32	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:08	0	7. Потенциалы и емкости			
Мохова Е.А.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:45	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:49	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова М.Л.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:40	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:09	0	7. Потенциалы и емкости			
Ревель-Муроз А.Ж.	340	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:40	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:09	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:05:46	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Семенова В.Н.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:25	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:14	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Шукурлаева Г.Е.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:14:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:16:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:17:00	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:17:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:43	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:54	0	10. Дополнительный вопрос			
Аверочкин Е.П.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:22	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:59	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:07:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:50	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:17:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:19:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Бенгальский Д.М.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:08	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:06	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:55	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:05:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:06:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Григорьев Ф.А.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:27	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:00:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:01:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:02:05	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:02:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:02:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:02:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:02:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Зверев А.Д.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:27	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:08:19	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Иванов Д.М.	341	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:12	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:14:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:31	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов А.С.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Лазарева К.А.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:55	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:20:31	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:20:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:22:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:35	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Лачко А.В.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:13	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:49	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Мухоян Е.М.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:48	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:53	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Пиляк Ф.С.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:12	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:06:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самоделкин Л.А.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:38	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:54	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Хозин Р.Л.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:46	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:14:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:15:14	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Божко Д.В.	342	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:39	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:04:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:08	0	10. Дополнительный вопрос			
Галимова Л.И.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:16:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:17:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:25:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:26:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:27:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:34:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:34:39	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:36:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:45	0	10. Дополнительный вопрос			
Гасанов Ш.Ш.	342	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:39	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:36	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:07:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.И.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:14	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:10	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Корн Д.А.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:07:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:17:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:18:55	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
Ларионов Д.С.	342	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:02:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:14	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:03:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:04:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:04:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:05:09	0	10. Дополнительный вопрос			
Моргунова А.В.	342	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:37	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:06	100	10. Дополнительный вопрос			
Васильев А.В.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:42	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:35	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:12	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губаревич Д.И.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:59	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:13:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:11	100	10. Дополнительный вопрос			
Дмитриев А.С.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:45	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:02	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:14	0	10. Дополнительный вопрос			
Крюкова Е.А.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:20:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:21:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:22:09	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:22:34	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:22:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:23:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:32:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Мишняков В.В.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:39	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:16:23	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:18:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Савина К.Д.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:48	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:37	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:20:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:00	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонов А.Н.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:13	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:12	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:11:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Авакян А.Л.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:29	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:01	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:14:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:24:17	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:26:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Акметдинов Р.Р.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:37	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:05	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:18:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:20:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:09	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Алкуса С.*.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:16:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:17:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:19:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:20:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:24:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:24:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:27:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:30:35	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:30:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Балакин Ф.М.	346	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:01	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:17:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:22:39	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:29:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:32:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:36:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:37:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балакина Е.А.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:58	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:09:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:14:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:16:16	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:21:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:30:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Бекесов Е.В.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:59	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:10:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Волошина А.С.	346	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:58	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:11	100	7. Потенциалы и емкости			
Гришин К.А.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:11:56	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:17	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:14:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:42	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
Гудовских О.П.	346	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:51	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:06	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:42	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:12:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов А.Э.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:55	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:15:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Желтоухов С.Г.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:58	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:41	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:08:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Кирсанкина А.П.	346	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:16:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:20:21	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:30:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:44:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:48:02	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:49:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Ландер В.Ю.	346	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:55	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:16:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:19:03	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:21:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Малютин В.А.	346	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:11:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:37	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:26:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:27:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:28:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:28:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:31:33	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:32:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:04	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:46	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Неретина М.Д.	346	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:15:47	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:16:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:16:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:46	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:39	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Страхов И.А.	346	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:50	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:00	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Тавлеев А.С.	346	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:09	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:03	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:16:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
Федотьева А.А.	346	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:27:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:28:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:38:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:40:52	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:43:42	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:46:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:54:24	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:56:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:59:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			