

Результаты тестирования по электродинамике (16-19 апреля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтев И.С.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:10	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:41	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Кудряшова Л.Г.	301	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:18:41	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:25	100	10. Дополнительный вопрос			
Лиморенко П.А.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:14:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:15:29	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:19:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:26:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:27:28	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Усатикова А.С.	301	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:25	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:00:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:01:23	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:01:39	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:01:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:02:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:02:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:02:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:02:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Фаббрикаторе Р.*.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:13	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:15:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:16:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:18:38	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:22:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:25:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:03:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:03:50	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:04:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:19	0	10. Дополнительный вопрос			
Якеменко В.В.	301	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:04	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:09:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:33	100	10. Дополнительный вопрос			
Ярыгин А.А.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:22	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:52	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Григорьев И.Д.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:52	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:06	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Ермакова К.Е.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:42	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:48	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:14	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:19:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:22:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов И.А.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:12:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:23:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:24:08	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:27:31	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:29:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:30:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:30:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:30:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:31:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Курицына К.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:55	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:05:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:23:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:26:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:34:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:40:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:42:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:45:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:47:21	0	7. Потенциалы и емкости			
Махукова В.В.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:44	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:09	100	7. Потенциалы и емкости			
Наджарьян Т.А.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:04	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:16:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:16	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:33:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Николаева О.А.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:52	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:04:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:55	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:16	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Т.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:13:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:14:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:23:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:28:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:32:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:36:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:39:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:40:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:42:52	100	10. Дополнительный вопрос			
Орлов А.О.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:32	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:13:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:20:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:22:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:26:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:27:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:32:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:33:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Царева О.О.	302	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:06:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:15:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:19:27	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:42	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:24:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:42:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
Шаров А.Н.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:14	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:42	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:15:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
Аширова А.А.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:15:54	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:18:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:25:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:28:42	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:30:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:38:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:38:37	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов А.А.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:43	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:15	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:20:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:01	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Башкатов А.Б.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:12:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:13:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:13:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:25:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:27:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:30:04	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Ванина А.В.	303	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:07	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:39	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
Замалетдинов М.Ф.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:50	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:16:06	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:24:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Купраш А.Д.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:02	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:43	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:23:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:28:37	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:35:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:38:56	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пивоварова Е.И.	303	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:13:30	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:27:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:30:32	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:34:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Поподько А.И.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:14:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:16:29	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:22:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:24:43	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:28:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:29:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:30:11	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Потапенков К.В.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:14:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:00	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:54	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Хамицаев А.К.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:45	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:02	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:07	0	7. Потенциалы и емкости			
Гавриленко О.И.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:51	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:39	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:24:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:52	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:09:14	100	10. Дополнительный вопрос			
Дорощенко И.А.	304	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:39	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:02	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:02:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:02:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:02:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:03:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:03:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кузнецов А.Ю.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:14	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Наумов Д.С.	304	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:33	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:30	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:13	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:06:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Нерсесян Д.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:00:41	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:00:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:01:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:01:08	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:01:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:01:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:01:44	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:30	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:41	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
Хамидуллина Р.Ф.	304	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:11	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:00	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:52	100	10. Дополнительный вопрос			
Шленская А.В.	304	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:08	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:10	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:25:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:26:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:28:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Беньков М.А.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:28	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
Докукин С.А.	305	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:21	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:11	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:31	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов О.В.	305	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:50	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:27	100	10. Дополнительный вопрос			
Кабанов Н.С.	305	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:51	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:14:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:15:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:24:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:26:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:26:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:27:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:31:35	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:34:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Бабайцев Г.В.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:47	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:59	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Витязев Д.В.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:49	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:20:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:43	100	10. Дополнительный вопрос			
Денисова К.Н.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:01	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:23:08	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев А.Ю.	306	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:14:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:19:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:20:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:22:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:51	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:25:35	0	7. Потенциалы и емкости			
Поваляев Д.О.	306	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:32	0	10. Дополнительный вопрос			
Рахимова О.В.	306	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:17:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:18:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:22:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:24:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:26:13	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:26:49	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:31:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:31:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Родичкина С.П.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:15:02	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:18:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:22:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:22:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:26:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:27:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:27:59	100	7. Потенциалы и емкости			
Трифонов В.А.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:27	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:27	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:04:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	307	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:06:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:45	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:50	0	7. Потенциалы и емкости			
Дмитревский А.А.	307	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:18	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:36	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Замятин А.А.	307	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:18	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Лемишевский А.В.	307	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:41	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:37	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Марухян Г.Г.	307	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:04	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:24	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршаков И.А.	307	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:55	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:32	0	10. Дополнительный вопрос			
Невров А.Ю.	307	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:20	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:44	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сучков Д.А.	307	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:01:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:02:29	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:03:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:03:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:04:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:05:06	0	10. Дополнительный вопрос			
Химухин М.А.	307	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:14	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:04	0	10. Дополнительный вопрос			
Белугин Д.Р.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:56	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:16:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:01	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грашин П.А.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:10	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:29	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
Маркизов С.Н.	308	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:49	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:12:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:14:22	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:24:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сухоруков Н.И.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:21	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:00	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:28	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:16:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Долматов А.А.	309	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:32	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:10:19	100	10. Дополнительный вопрос			
Портнов И.В.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:47	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:21:14	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:20	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	310	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:28	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:04	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
Григорьев Д.В.	310	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:03	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:04	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:06	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гридчина В.В.	310	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:29	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:29:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:38:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:40:53	0	10. Дополнительный вопрос			
Камеко Н.О.	310	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:17	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:36	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Кобякова А.Д.	310	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:14:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:36	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:09	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	310	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:53	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:19:31	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:46	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Солопов П.П.	310	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:14:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:34:43	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:42:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:43:14	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:45:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
Степанян М.З.	310	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:16:09	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:16:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:17:50	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:21:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:23:56	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:24:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:25:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:26:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:26:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Тулаев М.Н.	310	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:22	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:06	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:23	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:04:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:04:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:04:41	0	7. Потенциалы и емкости			
Федоренко К.С.	310	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:15:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:15:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:15:42	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:15:56	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:02	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов П.В.	311	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:50	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:20:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:45	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:26:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
Кузнецов А.В.	311	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:12:39	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:15:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:18:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:22:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:24:04	100	10. Дополнительный вопрос			
Куксов А.Ю.	311	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:40	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:16:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:51	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:31	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Петров И.М.	311	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:52	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:33	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:13:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:14:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
Пополитова Д.В.	311	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:22:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:23:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:29:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:34:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:36:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:36:51	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:37:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:38:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:39:02	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говоркова Е.М.	312	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:30	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:05	100	10. Дополнительный вопрос			
Егоров В.О.	312	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:26	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:22:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:26:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:32:08	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:32:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Жукова Д.С.	312	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:18	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:15	100	10. Дополнительный вопрос			
Коротков А.В.	312	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:06:18	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:06:35	0	10. Дополнительный вопрос			
Свирина К.С.	312	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:59	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:01	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:20:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:26:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:27:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:32:54	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:09:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:16:01	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:16:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:17:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:52	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:20:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:25:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Беляева Н.А.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:10	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:07	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:58	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Евтушенко А.А.	313	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:14:34	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:15:21	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:20:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Комин С.Н.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:49	100	10. Дополнительный вопрос			
Красновид К.Е.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:03	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:07	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошарев П.А.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:45	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:12	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Мухамадеев А.В.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:37	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:50	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:23	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Смоленков К.А.	313	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:15:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:16:25	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:20:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:22:50	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:28:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:32	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Баклагин С.А.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:25	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:19:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:20:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:21:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:27	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Демьянов А.И.	314	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:35	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:17:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:19:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:20:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:20:39	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:47	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:21:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:13	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Е.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:10:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:11:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:14:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:16:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:02	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:19:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:21:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:21:16	0	7. Потенциалы и емкости			
Кубельский М.В.	314	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:40	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:32	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:17	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Рожков Г.В.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:08	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:09:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Салеев К.Ю.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:32	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:51	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:19:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
Халиков Э.В.	314	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:16:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:19:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:24:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:27:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:32:51	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников А.А.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:09:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:16:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:18:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:21:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:25:45	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:26:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:27:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:14	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:28:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Печенкин К.В.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:19:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:25:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:27:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:30:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:36:36	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:38:35	100	7. Потенциалы и емкости			
Постникова А.А.	315	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:52	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:15:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:20:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:29:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:21	100	10. Дополнительный вопрос			
Ситенков Н.В.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:18:44	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:23:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:25:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:29:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:30:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
Шальнов С.А.	315	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:21	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:10:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:14:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:14:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:27:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шергунов В.А.	315	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:20:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:20:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:27:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:32:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:33:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:34:53	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:38:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:38:47	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:40:04	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Борискин А.Г.	316	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:18:20	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:20:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:26:05	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:27:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:28:39	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:29:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:33:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:36:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:39:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Валамин Е.А.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:35	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:23	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:47	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:16:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Денисова А.Д.	316	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:45	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:14	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Глушкова А.В.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:55	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:16:26	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:29	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиевская Ю.Д.	317	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:21:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:30	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:50	100	10. Дополнительный вопрос			
Гусаров Д.М.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:03	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:19:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:20:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:23:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:27:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:49	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:33:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Иванова А.А.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:18	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:19:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:28	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Колесов П.Ф.	317	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:12:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:14:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:14:55	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:25:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
Курбатов А.О.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:49	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:10:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:23:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:24:10	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:34:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:36:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартюшов А.В.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:11	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:08:54	0	7. Потенциалы и емкости			
Маслов А.К.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:52	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:45	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:14:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Михайлов И.Г.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:42	0	10. Дополнительный вопрос			
Морозова Т.И.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:47	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:21:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:45	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
Петров В.Ю.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:05	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:31	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:13:44	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:16:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:16:49	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:19:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сорокин В.В.	317	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:59	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:09	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
Фролов Д.Г.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:08:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:09:41	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:12:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:32	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:22:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:28:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
Дементьева Н.Н.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:10:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:11:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:14:27	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:21:17	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:23:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:24:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:26:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:29:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Завьялова А.В.	318	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:14	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:19:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:51	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалева Е.С.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:52	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:43	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:20:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:24:16	100	7. Потенциалы и емкости			
Коков М.В.	318	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:34	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:29	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:14:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
Сорокин А.В.	318	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:14:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:15:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:45	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:23:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:26:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:27:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:27	0	7. Потенциалы и емкости			
Доронин Д.С.	319	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:22	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:26	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:07:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Кадышев Д.И.	319	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:18	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:11:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:13:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:14	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:23:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красильникова Д.Е.	319	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:37	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:14:02	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пиле Я.Э.	319	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:01	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:12:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:24:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:25:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Титова А.О.	319	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:16:33	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:16:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:24:09	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:25:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:31:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:31:51	0	10. Дополнительный вопрос			
Феоктистова Е.В.	319	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:18:19	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:20:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:24:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:25:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:26:43	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:27:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:31:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:31:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:33:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Якушечкина А.К.	319	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:17	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:27	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:24:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алферов Д.И.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:13	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:02	100	10. Дополнительный вопрос			
Бабенко Н.И.	320	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:44	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:14:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:01	100	10. Дополнительный вопрос			
Данилович И.Л.	320	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:39	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:23:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
Журенко С.В.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:38	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:59	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:03:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:05:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:06:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
Игнатъев М.С.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:14:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:17:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:21:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:23:55	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:24:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:55	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.А.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:49	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:08:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:18:08	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:25:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:26:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:27:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:27:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сорокоумова А.В.	320	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:11:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:07	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:16:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:53	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:25:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:31:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:35:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Толмачев П.А.	320	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:32	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:42	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Шевченко И.В.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:55	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:39	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:17	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Балан И.А.	321	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:14:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:20:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:21:23	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:22:31	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:25:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:29:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:30:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:31:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:32:35	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинова М.Е.	321	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:27	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:15:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:23:50	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:25:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:27:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:34:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
Гришина А.Э.	321	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:05:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:38	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:17:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:20:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:28:30	0	7. Потенциалы и емкости			
Жакина Э.С.	321	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:02:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:31	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Козырев Д.С.	321	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:32	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:24	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
Костикова Е.А.	321	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:09:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:14:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:21:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:27:28	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:27:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:36:59	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:40:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:42:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаева С.М.	321	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:07:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:14:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:18:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:22:54	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:23:40	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:25:43	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:27:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:28:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
Белов А.И.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:18:54	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:25:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:26:52	100	10. Дополнительный вопрос			
Бродецкий В.Я.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:14:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:16:28	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:19:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:20:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:25:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:28:05	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:29:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Буренко А.М.	322	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:20	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:09:37	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:12:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:19:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:19:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:22:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:22:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:23:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:24:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Иванов А.В.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:19:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:25:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:27:34	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	322	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:15:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:16:22	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:17:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:17	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:01	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Либман М.Б.	322	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:41	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:23	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:16:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пороховниченко Д.Л.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:34	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:08	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:22:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Стародумов А.А.	322	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:20:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:23:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:26:37	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:28:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:29:36	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:31:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:32:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Хоркин В.С.	322	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:41	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:34	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреев Д.С.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:22	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:16	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:18:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:44	100	10. Дополнительный вопрос			
Крупатин И.Н.	323	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:54	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Медведев В.А.	323	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:19	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:36	100	10. Дополнительный вопрос			
Осокин А.С.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:44	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:18:14	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:20:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
Степанов А.И.	323	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:11:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:13:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:14:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:04	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:54	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:20	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тараненко С.О.	323	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:36	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:20:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:25:26	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:26:22	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:27:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Толстов И.О.	323	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:09	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:20:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:19	0	10. Дополнительный вопрос			
Борисевич А.А.	324	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:45	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:44	0	10. Дополнительный вопрос			
Жукова Е.И.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:07:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:34	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:10:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:17:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:23:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:25:22	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:28:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:34:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Максимов К.А.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:23:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:25:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:28:05	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:28:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:30:26	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:30:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:31:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:32:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
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
Окунев А.О.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:08	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:22	0	7. Потенциалы и емкости			
Первозванская Е.М.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:16:06	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:26	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:37:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Росницкий П.Б.	324	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:39	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:20:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:23:34	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:28:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Симонова П.А.	324	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:10:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:15:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:16:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:19:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:32:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:34:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:36:09	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:37:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Бычков А.С.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:18:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:04	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайс О.Е.	325	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:05	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:34	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:10:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Гарматина А.А.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:35	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:15:44	0	10. Дополнительный вопрос			
Гожев Д.А.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:32	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:15:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:16:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Мордвинцев И.М.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:15:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:16:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:19:04	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:20:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:27:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:27:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:30:52	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:32:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Соколовская Ю.Г.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:45	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:14:29	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тураев М.А.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:33	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:11	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
Ушкарев Д.В.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:32	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:16:49	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Юрчук Ю.С.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:21	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:14	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:41	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:16:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
Яцкевич М.С.	325	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:00:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:09	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:02:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:09	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:03:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:04:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:04:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:05:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Авакянц В.В.	326	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:44	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:36	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:18:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:33	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостев П.П.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:45	100	7. Потенциалы и емкости			
Кекконен Э.А.	326	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:30:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:30:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:30:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:30:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:31:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:31:12	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:31:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:31:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:31:31	100	10. Дополнительный вопрос			
Павлов А.Ю.	326	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:13:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
Сологуб А.А.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:16:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:17:24	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:18:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:18:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:05	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Тархов А.Е.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:21	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:11	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фроловцев Д.Н.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:09:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:25:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:48	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:27:45	0	7. Потенциалы и емкости			
Шипило Д.Е.	326	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:17	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:57	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Шпаченко И.Г.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:06:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:18:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:20:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:20:19	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:21:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Вервальд А.М.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:45	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:11	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:15:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:17:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
Германский С.А.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:32	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:26	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко О.А.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:53	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:19:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:21:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:52	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:27:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:28:10	100	10. Дополнительный вопрос			
Киселев Н.М.	327	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:05	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:00:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:00:10	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:00:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:00:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:00:17	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:00:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:00:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:00:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
Лавров А.Д.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:16:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:20:11	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:21:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:24:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:30:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:31:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:33:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:35:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
Пластинин И.В.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:12	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:58	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Ровнягина Н.Р.	327	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:41	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:19:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:21:57	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терехова А.М.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:52	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:26	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:19:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:23:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:34	100	10. Дополнительный вопрос			
Чичинадзе Д.В.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:18:05	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:27:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:37	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Шакиров С.М.	327	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:54	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:11:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:14:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:21:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:26:28	100	10. Дополнительный вопрос			
Денисов Д.М.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:09	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:22	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Кузьмичев А.Н.	328	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:12:59	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:15:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:19:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:20:34	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:24:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:26:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:29:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамайкин М.С.	328	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:15:18	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:23	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:21:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:23:28	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Марданов А.Ф.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:17	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:19:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:24:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Панков В.В.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:51	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:25:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:26:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:33	0	7. Потенциалы и емкости			
Сивков М.А.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:04	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:00	0	7. Потенциалы и емкости			
Сорокин Б.С.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:37	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:16	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:16:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеркин Г.М.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:40	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:01:19	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:01:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:01:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:02:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:03:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:03:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сылгачева Д.А.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:09:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:33	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:18	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Уваров Л.В.	328	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:11:47	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:13:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:18:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:21:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:24:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:26:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:27:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:28:59	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Шуваев И.И.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:20:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:54	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:27	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Яшин Д.С.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:17	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:10:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:22	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:18:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:11	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковец В.Н.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:03	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:13:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:17:09	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:29:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кирсанов В.И.	329	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:45	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:42	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Курепин А.С.	329	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:44	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:14:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:04	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Круглихин С.А.	330	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:21:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:30:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:38:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:40:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:40:14	0	7. Потенциалы и емкости			
Шевцов Н.И.	330	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:01:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:02:01	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:02:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:03:22	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:04:28	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:35	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Я.	331	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:34	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:40	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:07	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:25:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:26:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пашкин А.Д.	331	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:29:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:29:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:29:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:31:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:32:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:36:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:39:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:39:55	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:42:08	100	7. Потенциалы и емкости			
Бахова О.К.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:00	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:44	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:02	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Гордеев Д.Н.	335	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:08:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:11:08	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:13:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:06	100	7. Потенциалы и емкости			
Захаров А.М.	335	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:37	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:32	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:39	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:20:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:29:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
Климкин Е.И.	335	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:29	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:20:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:25:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Прокопьев С.Ю.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:10	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Сотников Н.В.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:12:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:15:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:18:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:23:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:24:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:26:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:29:36	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:35:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:37:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
Сячин Ю.А.	335	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:00:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:00:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:00:21	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:00:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:00:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:00:30	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:00:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:00:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабров М.Н.	335	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:08:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:35	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:23:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:26:20	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:27:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:35:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
Шагиянов Г.Р.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:38	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:20	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:20:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Якимчук А.А.	335	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:50	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:22:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:41	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
Букато О.Н.	340	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:54	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:50	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:22:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Гараева А.Я.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:47	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:59	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:08:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:49	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Изверова П.А.	340	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:15:19	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:57	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:27	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:23:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:24	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:27:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
Малафеева Е.А.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:10:00	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:14:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:16:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:22:39	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:24:41	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:27:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:36:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:42:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
Нугманов Г.А.	340	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:05	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:50	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Павлова О.С.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:10	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:51	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:15:08	0	7. Потенциалы и емкости			
Фасхиев М.Н.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:56	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:16:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:20:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	340	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:06:32	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:14	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:27	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:22:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Максимчук Н.В.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:23	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:16:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:53	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Подшивалов Д.Д.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:28	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:12	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:08:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Ракова М.А.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:08:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:18	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:14:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:20:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:23:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:25:01	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:25:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
Волков Д.В.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:51	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:25	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грипич Я.В.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:46	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:15:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:27:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:29:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:32:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:32:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:33:15	100	7. Потенциалы и емкости			
Гущина В.П.	342	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:26	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:17:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:22:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:44	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:34:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
Матвеева Н.А.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:54	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:29	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:22:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:30:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Матвийчук Р.И.	342	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:37	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:10:55	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:20:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:24:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:24:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:28:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:29:41	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:31:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
Никулин С.И.	342	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:11:22	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:13:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:13:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:15:01	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:28:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:29:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:35:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:36:52	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перетокина Е.А.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:17:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:17:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:20:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:37	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:31:20	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:32:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:34:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Погорелов Г.Б.	342	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:29:56	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:32:52	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Солодов М.Ю.	342	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:14:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:20:57	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:25:35	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:28:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Сотников Я.А.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:20	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:10:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:58	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:19:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:20:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:22:22	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Егоров П.А.	343	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:11	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:12	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарубин В.П.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:17	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:02:55	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:07:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Иванов А.С.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:16	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:13:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:15:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:21:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:22:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:29:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Соболев И.В.	343	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:32	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:10:07	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
Сосновиков А.Д.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:05	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:15:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:19:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:25:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
Акашкин Г.В.	345	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:11:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:11:07	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:05	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:35	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:39	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	345	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:13	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:51	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
Божьев И.В.	345	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:04	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:47	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Вишневский С.И.	345	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:15:07	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:19:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:22:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:32:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:32:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Георгобиани В.А.	345	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:51	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:20	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:27:55	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Дашян К.Э.	345	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:00	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:02	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	345	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:06	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:44	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Калачева Е.Л.	345	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:51	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:30	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Логвина Е.В.	345	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:11:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:13:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:16:54	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:19:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:20:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:20:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:21:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:23:57	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:15	100	7. Потенциалы и емкости			
Мачинская А.Э.	345	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:28	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сковородников Н.О.	345	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:11	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:47	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:42	100	9. Силы в задачах электростатики			