

## Результаты тестирования по электродинамике (25-29 апреля 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:03	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Горячук И.О.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:12:20	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:13:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:18:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:20:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:22:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:32:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:33:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:38:41	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:41:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Кобялко К.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:10:18	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:20	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:22	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:27	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:21:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:22:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:07	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:27	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:11:57	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:48	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:01	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:06	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:54	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:33	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:01	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:10:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:01	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:01	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:47	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:22:06	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:22:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:23:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:30:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:14	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:11	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:56	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:32	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:15:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:40	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:51	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:06:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сальник А.К.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:53:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:53:16	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:53:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:54:19	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:54:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:54:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:54:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:54:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	1:00:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Седельникова Ю.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:32	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:20:48	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:24:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:26:29	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	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	0:03:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:55	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:50	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:16:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:38	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:31	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:45	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:24:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:58	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бувальи С.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:33	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:04	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:17	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:38	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:13:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:52	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:39	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:13:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:23:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:26:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:28:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:29:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:31:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:33:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:09	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:07:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:13	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:19:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:20:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:20:38	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:14:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:18:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:21:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:22:14	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:29:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:42:19	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:42:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:42:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:56	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:33	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:43	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Косенков А.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:57	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:37	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:31	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:24:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:44:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:49:37	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:49:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:50:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:51:59	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:20	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:29	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:16:35	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:05	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малышко Е.В.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:36:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:38:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:38:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:39:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:40:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:40:24	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:40:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:40:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:40:41	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Муртазина А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:51	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:15:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:10	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:06	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:50	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:39	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:43	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:15:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:17:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:20	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:11	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:08:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:21	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранова К.М.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:39	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:07:43	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:16:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:18:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:22:19	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:22:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:22:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:22:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:23:15	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:11:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:13:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:17:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:24	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:09:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:16:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:20:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:22:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:26:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:27:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:29:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:32:07	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:32:23	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Никишин И.И.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:14:29	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:17:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:18:50	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:19:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:16	100	9. Силы в задачах электростатики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:30:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:30:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:31:16	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:32:02	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:33:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:34:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:40:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:40:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:41:34	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:50	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:15:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:19:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:25:02	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:25:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:29:16	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>304</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:42	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:18:11	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:25:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:26:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:26:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:26:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:26:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Антонова А.В.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:09:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:09:44	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:20:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:29:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:32:04	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:33:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:35:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:37:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:38:43	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Волкова О.И.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:29	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:36	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:57	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:16:49	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:21:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:00	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:55	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:23:41	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:29:49	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:24	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:51	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:34	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:25:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:09:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:38	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:12:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:24:38	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:26:07	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:27:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:20:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:21:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:22:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:22:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:23:25	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:23:34	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:29:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:30:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:55	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:35	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:10:09	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:10:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:22:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:23:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:24:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:29:28	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:30:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:08:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:12:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:17:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:18:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:20	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:21:08	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Наташина У.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:28	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:03	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:22	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:25:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:31:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Савин К.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:03:22	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:07:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:08:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:12:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:17:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:20:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:20:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:21:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:29:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:32:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:33:17	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:37:43	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:19:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:20:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:23:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:23:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:24:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:25:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:25:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:25:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:26:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:14:03	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:15:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:24:14	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:57	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:09	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:04:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:06:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:55	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:12	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:21	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:15	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:01	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:32	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:02	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:05	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:29	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:37	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:08:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:12:56	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:59	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:37	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:18:09	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:27:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:28:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:29:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:32:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:36:14	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:38:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:40:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:43:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>307</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:11	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:18	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:15:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:36	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:17	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:06:29	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:07:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:07	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:50	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:44	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:18	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:59	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Баева А.Н.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:18	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:14:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:24	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:34	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:48	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:40	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:17:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:17:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:17:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:17:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:18:03	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:20	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:20	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:39	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:13:48	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:16:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:17:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:18:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:18:29	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:18:38	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:00	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:20	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:16:16	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:19:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:19:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:25:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:25:35	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:25:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:26:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:27:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Жуков А.А.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:27:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:36:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:37:46	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:38:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:39:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:39:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:39:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:43:31	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:54:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Кальмук Е.Н.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:54	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:12:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:15:56	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:18:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:01:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:07	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:09:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Криворотов А.С.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:15:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:19:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:21:29	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:27:11	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:37:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:42:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:43:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:45:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:49:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:16:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:28:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:40:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:47:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:50:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:50:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:52:40	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:54:51	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:55:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Логачев П.А.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:28	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:09:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:31	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:21:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Никольский К.С.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:27:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:27:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:31:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:32:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:33:19	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:35:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:49:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:53:00	100	10. Дополнительный вопрос			
10	1:01:17	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Персидская А.А.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:21:31	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:22:39	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:23:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:24:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Петренко А.А.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:10	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:52	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Улановский Ф.И.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:20	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:30	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:47	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:16	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:10:40	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Церех А.В.</b>	<b>310</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:13:02	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:11	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:15:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:19:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:25:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:26:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:31:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:12	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:46	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:32	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:37	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:08	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:16:10	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:16:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:43	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:33	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:03	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:35	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:05:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:06:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:36	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:08	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:10:59	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:08	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:14	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Мальшев Д.А.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:22	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:23:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:31:26	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:10:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:15:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:16:18	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:16:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:18:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:21:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:23:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:50	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>312</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:09	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:55	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:40	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:08:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:45	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:11:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:49	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:20:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:18	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Имашева Л.Т.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:16	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:18	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:13:28	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:20:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:10	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Малышев А.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:18	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:32	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мешков О.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:12	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:29	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:39	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:13:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:53	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Смирнова-пинчукова И</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:23	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:17:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:20:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:22:33	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Федоров Н.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:06:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:50	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:25:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:28:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:37:04	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:44:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:45:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:45:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:13	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:19:59	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:27:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:28:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:08:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:20:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:20:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:23:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:24:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:29:36	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капусто А.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:38	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:31	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:19:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:21:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:10:46	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:15:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:26:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:29:32	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:33:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:34:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:57	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:08:39	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:12:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:20:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:21:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:27:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:30:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:30:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Моргунова Ю.Д.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:18:34	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:19:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:14	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:26:48	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:28:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:30:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:17:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:18:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:20:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:23:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:49	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:27:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:28:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:29:28	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:30:44	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тимин П.А.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:17:38	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:18:01	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:23:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:24:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:27:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:33:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:33:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:34:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:41:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>314</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:44	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:19:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:24:05	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:27:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:16:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:14	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:13	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Должикова А.В.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:32	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:05:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:37	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:37	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:19:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:19:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:21:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:24:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:24:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Татарский Р.Ю.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:31	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:13	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:12:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:44	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:05:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:35	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:26	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:30	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:24:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:28:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:28:54	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:10:04	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:12:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:16	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:21:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:00:54	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:02:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:03:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:03:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:10:34	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:57	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:16:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:18:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:20:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:15:14	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:59	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:50	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Новиков В.С.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:46	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:16	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:18:40	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:19:58	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:04	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:05	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:10:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:17:00	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:24:28	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:10	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:20:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:09:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:27	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:55	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:44	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:06:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:31	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:20	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:48	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:26:22	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Зефиров В.В.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:35	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:16	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:32	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров В.С.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:25	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:13:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:18:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:23	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:15	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:12	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:03	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Филиппов С.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:56	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:06	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:05:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:10:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Васев А.К.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:08	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:49	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Калашникова Ю.Т.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:01:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:07:13	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:27	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:28	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:50	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Макаров С.С.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:03	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:19	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:08:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:40	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:27:16	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Будилин В.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:33	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:11	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:36	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Петров П.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:19	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:02	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:09	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:15:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:15:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:18:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:19:06	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:27:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:32:15	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:33:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:11	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:40	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:10	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:25	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:45	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:20	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:46	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Закиров В.И.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:59	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:36	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:05	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:04:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:06:03	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:07:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Муфтиева Д.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:09:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:12:52	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:31:22	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:33:59	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:35:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:39:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:40:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:59	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:46	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:03	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:09:05	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Улитин С.О.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:55	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:01	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:45	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Улитин Е.О.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:09:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:13:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:14:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:19:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:20:13	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:49	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:21:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:42	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:13:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:15:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:17:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:23:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:27:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:29:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:30:06	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:32:21	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:39:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:15:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:15:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:17:07	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:21:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:22:55	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:24:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:28:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:29:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:30:08	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:13:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:19:56	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:21:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:22:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:24:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:13:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:16:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:17:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:18:12	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:23:01	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:24:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:09	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:38	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:57	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:59	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:31	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:03	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:03:45	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:05:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:47	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:03:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:03:48	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:06	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:04	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:37	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:06:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:08:37	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:47	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:46	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:05:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:23	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:03	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:06:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:06:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:44	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:22	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Притуленко И.Г.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:08	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:10	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родина В.С.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:12:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:13:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:14:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:15:33	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:19:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:19:45	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:21:14	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:39	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:45	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:09:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:06:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:28	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:52	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:17:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:18:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:56	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:06	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:15:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:17:43	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:08	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:22:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:47	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:39	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:03	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:14	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:02	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:27	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:14	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:39	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:47	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Филин А.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:19:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:19:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:26:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:31:40	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:31:58	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:32:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:34:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:52	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:09:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:01	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:27	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:51	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:05:34	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:19:10	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:19	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:12:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:29	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:20:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:21:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:27	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:25:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:33:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:46	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:41	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:05:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:08:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Илалов А.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:41	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:19	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:19:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:20:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:11	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козлов И.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:28:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:28:10	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:28:23	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:28:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:28:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:28:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:28:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:28:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:00:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:26	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:32	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:10:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Поткин А.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:23	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:43	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:14:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:18:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:23:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:27:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:28:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:29:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:36	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:10	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:04:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:05:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:36	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:26	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:12:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:12:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:17:47	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:11	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:35	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:37	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:49	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:49	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:08:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:09:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Задора А.С.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:24	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:00	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:07:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:08:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:19:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:20:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:20:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:20:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:21:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:23:31	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:23:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:20	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:16	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:23	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:52	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:55	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:17:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:22:09	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:33	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:14:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Пушкин А.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:36	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:52	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:02	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:10:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:13:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:17:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:16:02	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:17:26	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:24:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:24:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Ямашев М.В.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:20	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:36	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:09:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:57	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:08	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:25	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:01	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:26	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:32	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:10	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:05	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:18	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:06:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:54	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:21:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:22:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:23:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:23:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:25:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:30:11	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:31:44	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:31:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Бу К.Т.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:13:21	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:23:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:32:38	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:09:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:15:33	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:16:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:18:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:18:29	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:06	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:13:43	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:13	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:17:54	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:23:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:06:53	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:09:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:53	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:17:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:35	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:25	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:07	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:20:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:25:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:29:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:29:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:30:10	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:30:52	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:32:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:34:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Петросян С.А.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:24	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:25	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:12:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:13:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:25:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:19	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:46	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:56	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Байков В.И.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:42	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:05	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:03:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:14	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:05:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:14:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:17:50	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:22:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:23:17	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:15:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:25:39	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:26:58	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:28:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:37:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:39:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:40:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:40:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:43:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Куликов И.И.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:28	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:25	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:08:54	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Папенков К.В.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:57	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:03	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Шагидаев Р.Р.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:18	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:17:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:24:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:27:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:32:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:35:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:36:09	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:36:22	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:43	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:49	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:55	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:20	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:50	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:27	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:47	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:09:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:05:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:19	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:57	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:05	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:07	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:54	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:39	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:14	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:44	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:57	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:14:13	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:14:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:21	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:19:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:19:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорошенький И.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:38	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:36	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Садиков В.В.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:46	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:28:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:36:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:45:29	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:46:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:01	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:57	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:13:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:17:21	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:41:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:43:54	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:44:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:46:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:47:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:49:43	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:50:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илич В.*.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:16	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:18	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:06:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:06:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:06:59	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Королев К.Л.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:11:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:12:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:14:40	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:18:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:23:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:24:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:32:46	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:35:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:38:49	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Круглова А.Б.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:40	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:45	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:25:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:15	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:05:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:05:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:44	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:21	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:35	0	10. Дополнительный вопрос			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:40	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:09	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:22:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:22:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Тащилова А.С.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:11:43	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:22:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:22:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:23:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:57	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:10:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:11:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:17:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:19:09	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:19:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:20:39	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:14	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Белов И.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:07:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:00	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:23:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:27:54	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:28:26	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:30:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:31:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Голаников А.Е.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:18:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:20:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:36:02	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:40:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:42:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:45:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:48:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:49:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:51:08	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:37	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:06:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:06:31	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:06:42	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:19:17	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:21	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:22:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:24:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:04:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:09	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:31	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:02	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:08:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:13:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:18:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:23:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:31:21	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:31:57	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:38:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:39:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:47	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:32	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:35	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:08:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:51	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:32:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:35:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:37:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:37:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:37:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:38:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:24:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:25:42	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:29:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:30:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:30:30	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:23	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:14:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:23	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:22:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:30:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:28	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:00	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:24:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:14:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:21:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:31:19	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:34:40	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канапин А.А.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:12	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:49	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:47	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:15:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:16:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:18:37	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:21:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Маркин И.В.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:29:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:29:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:29:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:29:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:29:54	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:30:17	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:30:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:30:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:31:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:17:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:17:46	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:17:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:18:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:59	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:08	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:15:09	100	10. Дополнительный вопрос			