

## Результаты тестирования по электродинамике (24-27 апреля 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакиев Т.Н.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:03	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:40	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:19:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:49	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:00:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:37	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:02:16	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:02:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:02:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:07:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:45	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:53	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:32	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:15:56	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:00:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:01:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:01:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:01:43	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:01:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:02:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:02:16	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:20	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:13	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:26:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:27:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:28:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:30:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:31:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:32:10	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:33:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:35:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:35:16	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:16	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Петров И.А.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:49	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:02:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:05:39	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:09:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:50	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:42	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:19:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:23:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:26:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:27:06	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:25	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:20	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:18:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:21:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:20:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:21:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:22:01	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:23:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:23:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:23:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:23:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:03	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Бузин А.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:37	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:58	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:26	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:47	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Елистратов С.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:22	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:07:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:34	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:07:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:08:08	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>302</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	0:00:40	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:07:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:12:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:59	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:19:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Зуев К.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	0:13:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:14:22	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:15:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:15:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:21:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:25:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:29:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:30:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:31:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:32:36	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Кузьмич Т.А.</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	0:01:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:04	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:35	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Левашов А.Н.</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	0:00:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:15	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:31:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Лобузов Д.С.</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	0:04:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:09:02	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:10	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:52	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:14:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:29	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:35	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:03:09	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:04:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:04:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:06:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:09:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:09:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:56	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:15:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:17:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:41	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:57	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:05	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:32	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:26	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:08	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:16	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:15:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:15:31	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:18:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:26:24	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:28:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:30:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:34:48	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:16	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:10:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:22	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Андрусяк Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:17	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:39	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:37	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Белов М.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:03	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:23	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:16:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:20:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:22:34	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:25:11	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:29:14	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:29:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:30:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:30:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:39	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:07:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:18:30	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:16	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:00	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:11	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:20:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:25:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:26:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:27:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:27:45	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:28:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:28:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:29:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:55	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Ковалишина Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:46	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:50	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:07:04	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:04:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:04	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:26	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:11:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:13:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:09	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:17	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:06	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:58	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:22	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:16:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:18:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:16:42	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:17:08	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:21	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:18:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:18:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:19:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>303</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:11:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:18:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:24:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:27:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:29:42	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:32:20	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:32:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>303</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 з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:27	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:59	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:15	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:18:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:39	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юркова Д.О.	303	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:07	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:40	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:59	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
Дьячков Г.В.	304	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:11:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:11:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:52	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:16	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:53	0	10. Дополнительный вопрос			
Карнозова Е.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:24:51	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:32:56	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:36:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:43:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:48:59	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:51:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:54:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:57:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:59:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Кравцов Д.В.	304	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:09	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:37	100	7. Потенциалы и емкости			
Майков Э.В.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:07:52	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:07:55	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко К.Е.</b>	<b>304</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	0:01:12	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:02:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:02:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:02:15	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:02:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:02:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:02:30	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Ши Л.*</b>	<b>304</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	0:02:24	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:52	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:21:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>305</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	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:07:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:10:43	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:07	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>305</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	0:00:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:58	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:05	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:02:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:03:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:03:25	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:04:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>305</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	0:03:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:13:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:15:32	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:20:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:21:37	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:24:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:29:26	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:33:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:34:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:36:33	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:00:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:00:33	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:00:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:00:48	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:01:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:01:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:01:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:01:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:52	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:03	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:20	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:07:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:37	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:32:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:36:00	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:38:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:42:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:14:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:15:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:10	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:33:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:33:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:46	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:48	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:10	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гафни Д.*</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:14:32	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:16:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:19:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:20:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:27:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:27:27	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:28:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:29:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:40:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:43:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:43:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:45:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:46:40	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:47:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:48:48	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:49:33	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:50:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:30	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:12	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Михеев А.В.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:08	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:21:33	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>306</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:45	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:16:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:59	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аль-зоаби В.Н.</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	0:00:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:09	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:28	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:02:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:54	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>307</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	0:02:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:49	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:58	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>307</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	0:01:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:54	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:12	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:05	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:04:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:04:42	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:05:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Рогачев Г.А.</b>	<b>307</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	0:01:21	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:38	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Роцин Д.Г.</b>	<b>307</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	0:02:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:49	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:57	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:58	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:09:25	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:34	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаменко Р.А.</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	0:06:56	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:10:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:16:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:24:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:25:33	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:29:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:29:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:30:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Серeda П.Ю.</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	0:00:09	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:54	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:07:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Султонов М.Б.</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	0:00:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:00:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:07	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:05	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:10:37	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:26:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:26:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>307</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	0:00:48	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:26	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:14:49	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:26:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>308</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	0:08:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:12:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:13:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:14:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:02	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:12	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Апостолов Д.О.</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	0:31:32	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:31:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:31:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:31:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:31:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:32:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:32:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:32:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:34:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:45	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>308</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	0:01:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:50	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:14:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:05	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:18:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>308</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	0:01:22	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:54	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>308</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	0:00:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:07	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:16:50	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>308</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	0:00:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:02:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:03:03	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:03:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:20:41	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:58	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:16:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:10	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:08	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:15:25	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:29:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:32:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:37:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:08	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:41	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:10:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:21:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:22:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:10	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:03:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:08:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:10:13	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>308</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:16	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:22	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:20:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:21:51	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина Е.И.	309	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:16	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:39	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:11:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:14:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
Диденко А.Р.	309	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:38	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Дьяков Р.И.	309	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:05:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:59	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:02	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
Корсунов В.А.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:45	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:07:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:11:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Лычагина О.Е.	309	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:10	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:20	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:08	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:13	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:06:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:10:59	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:04	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:12:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:08:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:38	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:18	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:44	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:48	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:01	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Уваров А.А.</b>	<b>309</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:07:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:11:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:59	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:15:05	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:45	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:55	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:13:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:51	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:16:05	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:26	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:49	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:18	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:09:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Неило А.А.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:20:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:21:38	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:24:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:32:20	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:33:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:37:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:38:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:45:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:45:51	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:15:24	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:17:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:21:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:25:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:32:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:35:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:48:18	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:49:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Пак Н.В.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:35	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:12:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:15:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:16:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:21:51	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Хренов М.М.</b>	<b>311</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:06:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:51	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:39	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:19:05	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>312</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	0:01:26	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:53	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:44	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>312</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	0:01:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:14	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:27	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>312</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	0:02:05	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:43	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Черемнова М.А.</b>	<b>312</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	0:00:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:21	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:26	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:05:54	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:06:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:07:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>312</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	0:00:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:24	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:40	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:10:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:17:05	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:23:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:24:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:26:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:27:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:28:10	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:28:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:28:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:02:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:02:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:03:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:10	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:06:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:21	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:12:19	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:12:53	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:59	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:09	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:04:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:05:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:05:59	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>Кравченко В.С.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:10	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:04:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:05:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:49	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:16	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:03:15	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:08:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:09:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:18	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:04:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:05:24	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:07:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:07:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:12:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:14:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:18:11	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:19:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:20:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:21:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Радева Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:31	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:50	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:55	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Связов М.О.</b>	<b>313</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	0:02:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:14:44	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:33	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>313</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	0:00:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:00:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:09	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:01:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:02:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:03:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:03:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:04:34	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>313</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	0:01:10	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:38	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>314</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	0:03:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:08:42	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:10:03	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:15:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:55	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>314</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	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:02	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:03:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:22	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:10:41	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>Кондрашов А.А.</b>	<b>314</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	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:39	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:22	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:00	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:06	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:07:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>314</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	0:00:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:25	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:47	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:17:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>314</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	0:00:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:19	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:15	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:08	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:12:40	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:17:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>314</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	0:00:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:53	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:12	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:31	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:05:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:08:10	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>314</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	0:00:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:29	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:34	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Германович О.И.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:18:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:20:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:34:29	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:35:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:40:50	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:42:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:45:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:46:26	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:47:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Устюгов А.М.</b>	<b>315</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:10:18	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:28:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:42:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:43:25	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:21:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:22:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:22:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:23:12	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:23:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:26:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:28:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:33:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:34:25	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:07:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:11:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:25:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:30:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:36:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Костин Л.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:27	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:20:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:26:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:33:20	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:45:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лялина А.М.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:20:50	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:21:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:26:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:28:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:29:05	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:29:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:34:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:35:29	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:42:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:59	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:55	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:53	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:06:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Попов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:16:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:20:53	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:22:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:22:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:24:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:25:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:26:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:27:27	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>316</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:21:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:24:16	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:28:32	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:30:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:35:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:39:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:41:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:45:14	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:45:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:56	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:06:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:11:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:48	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:10	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:32	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:13:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:26	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:18	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:11:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:16:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:18:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:23:30	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:42:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:48:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:49:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:51:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:52:24	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:01	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:02:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:03:06	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:04:26	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:05:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:47	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:43	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:10:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:29	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:49	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>Оспенников А.С.</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	0:00:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:25	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:09	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:15:49	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Пашков К.В.</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	0:01:51	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:02	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:29:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:30:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:33:52	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Сидлер Е.А.</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	0:11:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:13:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:14:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:18:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:23:00	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:19	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:26:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>317</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	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:16:50	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:38	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Хорова А.И.</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	0:04:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:10:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:18	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:58	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>317</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	0:01:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:13:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:36	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:47	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:18:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:23:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:23:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>317</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	0:03:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:07	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:12:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:21	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Яцевич В.Б.</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	0:01:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:00	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:40	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:11:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:13:27	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:08:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:09:36	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:10:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:16:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:53	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:21:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:56	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:22:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>318</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	0:00:37	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:45	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:02:47	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:03:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:05:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:06:11	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:07:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мерзлик Г.В.</b>	<b>318</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	0:01:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:22	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:51	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:31	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:27	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Мязкиви И.В.</b>	<b>318</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	0:01:17	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:38	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:08:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:22	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:14:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>318</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	0:00:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:06:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:07:59	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:09:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:30	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>318</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	0:03:35	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:08	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:11:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:12:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:44	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:47	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:39	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:08:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:09	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:15:13	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:16:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:21:05	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:35	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:23:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:24:55	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:26:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:27:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:30:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:19:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:19:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:19:15	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:19:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:21:23	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:22:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:29:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Макарьин Р.А.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:15:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:20:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:22:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:31:13	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:32:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:32:51	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:32:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:33:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:36:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:12	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:05:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:09	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>319</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:15	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:16:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:23:19	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:24:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:19	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:08:44	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:18	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:12:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:13:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Оспицев С.А.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:06:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:22	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:08:40	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:21	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:09:04	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:17	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:45	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:43	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:00	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:17:35	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:05	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:35	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:17	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:57	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:05	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:21:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:23:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:34	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:21:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:30:25	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:33:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:54	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:44	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туровецкий М.В.</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:41	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:01:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:02:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:02:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:03:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:03:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:49	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:45	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:04:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:05:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:05:51	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:39	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:12:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:12:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:50	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:23:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:24:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:37	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:11:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:13:22	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:36	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:16:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:16:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:08:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:35	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:20	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:03	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:04:28	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:04:31	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:15	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:09	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:11:41	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:44	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:01:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:02:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:03:31	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:03:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:04:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:31	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:33	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:14	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:08:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:12:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:01	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:15:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:15:30	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:23	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкозерова Ю.А.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:06	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:59	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:14:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:18:47	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:28	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:28	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:16:15	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:17:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:23:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:23:50	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:25:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:27:51	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:27:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>323</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	0:01:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:54	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:08	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:36	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:56	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>323</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:37	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:33	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:05	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егошина В.Д.	324	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:09:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:12	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:14	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:14	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:14:17	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Жарков Д.А.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:48	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:14:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:18	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Иванова А.Д.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:21:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:21:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:22:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:23:29	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:23:54	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:24:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:24:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:24:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Комаровский К.О.	324	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:11:14	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:12:23	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:12:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:14:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:16:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:17:14	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:53	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:18:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Коннова Е.О.	324	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:08	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:16:44	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:16:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:24:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:30:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:33:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:35:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:38:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:38:51	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:39:56	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Кунтурова А.В.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:34	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:01	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:05:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:06:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:06:40	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Пестова П.А.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:21:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:22:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:24:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:24:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:30:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:32:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:50	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:37:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:39:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>324</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:10	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:09:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:09	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:43	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:14:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:18:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:21:02	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:21:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:22:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:24:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:28:51	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>325</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	0:13:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:13:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:14:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:16:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:20:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:21:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:26:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:26	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:28:15	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:29:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>325</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	0:02:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:11:50	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:13:41	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:14:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:14:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:17:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:37	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>325</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	0:02:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:37	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:38	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:14:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>325</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	0:02:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:23	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:29	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>325</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	0:00:56	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:39	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:06:14	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:11:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:08:49	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:23	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Каданова И.М.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:17:34	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:21:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:24:25	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:25:02	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:47:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:49:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:51:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:56:52	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:58:07	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Кувда А.В.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:13:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:51	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:17:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:48	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:20:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:19	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:38	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:08:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:29	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Масляница А.И.</b>	<b>325</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:22:35	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:22:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:26:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:27:46	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:35:38	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:37:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:38:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:38:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:38:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:07:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:13:41	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:14:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:31	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:19:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:21:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:26:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:34:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:13:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:25	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:17:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:22:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:23:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:25:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:25:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:26:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:01	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:21	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:16:29	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:18:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:03	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:14	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:08	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:55	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:29:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:13:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:13:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:13:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:14:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:06	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:15:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:01	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:10	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:50	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:11	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:00	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:30	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:35	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	0:12:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:54	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>326</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:34	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:27	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:14:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:40	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:31	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:03:41	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:09:29	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:05:08	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:11:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:15:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:52	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:21:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:28:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:11:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:00	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:21:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Жутов А.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:15:37	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:21:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:27:57	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:30:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:29	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:05:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:20:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:07	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Котова О.Д.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:05	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:03:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:02	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:09:11	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:13:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:20:44	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:04:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:07:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:30	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:10:11	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:03:12	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:31	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Мальшева И.В.</b>	<b>327</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	0:04:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:52	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:23	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:13:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:19:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:22:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:13:29	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:13:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:20:08	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:21:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:23:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:24:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:33:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:40:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:30	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:15:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:33	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Распутный А.В.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:40	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:20	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:08:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Ромашкина А.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:33:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:33:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:33:36	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:33:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:34:06	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:34:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:34:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:35:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:35:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:04:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:07	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:48	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Сиротин М.А.</b>	<b>327</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	0:01:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:03:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:33	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:14:30	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>327</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:11:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:29	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>327</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	0:02:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:31	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:25	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:43	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>327</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	0:00:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:14	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:07:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:52	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:11:38	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:12:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>327</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	0:00:34	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:08:52	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:49	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:10:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:10:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>327</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	0:02:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:36	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:13	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:17:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:18:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:20:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>328</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	0:05:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:54	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:09:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:52	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>328</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	0:20:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:21:24	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:21:37	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:22:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:22:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:22:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:22:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:22:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:29	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>328</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	0:01:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:56	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:05:40	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:14:57	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:17:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>328</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	0:00:06	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:00:10	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:00:15	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:01:09	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:01:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:01:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:01:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:02:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:02:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Токарь Е.А.</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	0:01:46	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:02	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:43	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>328</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:10	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:00:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:00:16	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:00:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:00:35	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:00:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:00:47	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:00:50	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:00:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Греков Е.М.</b>	<b>329</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	0:01:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:53	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:04:32	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:14:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:15:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:49	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:16:15	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:20:50	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:24:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:26:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:28:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:08:26	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:09:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:34	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:40	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:11:16	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:22	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:52	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:26	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:09:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:09:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:18	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:28	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:32	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:04:23	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:10:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:58	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:27	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:10:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:17	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:15:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Савина К.Д.</b>	<b>331</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:01:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:04	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:05:48	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:06:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:15	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Баранов Д.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:16	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:10	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:16:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:21	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:20:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:36:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:32	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:00:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:37	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:02:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:04:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:35	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:05:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:06:08	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяконова А.Д.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:39	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:02:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:02:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:03:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:04:09	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:04:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:24	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:17:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:28:43	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:02:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:03:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:04:23	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:05:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:05:28	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:05:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:08	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:05:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:06:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:06:28	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>335</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:07:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:02	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:08:29	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:23	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:26	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:12:16	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малков К.Е.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:44	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:00:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:01:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:02:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:02:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:02:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:03:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:04:10	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:08:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:23:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:23:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:24:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:24:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:25:24	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:28:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:34:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:34:28	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:39	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:11:42	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:13:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:13:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:01:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:01:47	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:02:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:02:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:02:25	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:02:29	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:13:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:16:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:17:45	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:31	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:25:07	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:26:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:28:38	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:30:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:46	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:05:00	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:06:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Великоросова Н.Н.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:52	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:13:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:13:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:07:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:15:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:16:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:19:25	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:21:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:22:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:27:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:28:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Егоров А.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:15	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:54	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:02	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:21	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:58	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:43	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:13	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:28	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:14:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:06	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:14:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:18:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:19:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:22:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:26:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:29:28	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:32:33	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Максимова Д.Е.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:20:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:20:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:26:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:29:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:30:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:31:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:32:47	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:32:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:35:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:06	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:50	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:13:42	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:16:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:24	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:01:36	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:42	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:03:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:03:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:03:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:03:44	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:16:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:23:18	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:25:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:27:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:31:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:33:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:35:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:36:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:42:25	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:19	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:28	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:35	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:14:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:19	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:17	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:16:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:18:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:38	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:01:58	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:02:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:02:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:05:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:06:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:53	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:51	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:10	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Филатов И.А.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:20:52	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:21:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:21:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:21:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:21:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:22:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:23:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:25:14	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:25:48	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>340</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:30	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:01	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:44	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:18:51	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:02	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арапова А.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:26	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:55	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:56	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:19:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:07:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:11:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:15:29	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:21:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:24:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:26:28	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:26:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:26:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:26:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:47	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:07:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:35	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:30	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:14:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:18:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:20:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:20:41	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:21:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:32	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:36	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>341</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	0:02:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:03:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:27	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:52	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:12:41	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:08	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:31	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:12	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:01	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:17:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:38	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Копылов В.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:04	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:20:10	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:22:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:24:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:25:03	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Косырев А.В.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:10:16	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:12:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:38	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:19:48	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:25:52	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:28:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:33:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Кулагин В.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:32	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:02	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:22	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:13:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:23:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:25:21	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:15:37	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:15:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:16:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:18:07	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:19:50	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:20:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:33:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:34:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:36:33	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лунина М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:08:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:59	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:53	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:31	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:16:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:02	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:10:30	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:17:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:33:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:46:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:48:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:49:06	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:49:11	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:49:55	0	4. Основные уравнения электростатики			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>341</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	0:05:26	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:06:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:32	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:06:30	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:10:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:12:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:33	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:04:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:00	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:59	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:20	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:17:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:09:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:09:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:10:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:43	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:04	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:21:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:29:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:32:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:32:14	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:35:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:39:25	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:39:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:40:08	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:42:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:43:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:17:23	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:17:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:17:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:17:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:20:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:20:15	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:20:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:15	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:13:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:57	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>341</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:10	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:12:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:13:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:13:34	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:21:27	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:19	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханова А.О.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:23	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:03	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:19:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
Федюнин Ф.Д.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:11:10	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:13:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:19	0	10. Дополнительный вопрос			
Шахова Ю.В.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:06	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:20:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:31	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:31:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:32:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:35:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:37:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
Галахов С.А.	342	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:07:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:10:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:18	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:26:06	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:14	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:33:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:36:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Гостевский В.С.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:11:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:12:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:04	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:17:31	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:19:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:21:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:24:03	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:26:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:14:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:18:48	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:19:11	0	10. Дополнительный вопрос			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:08:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:10	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:54	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:28:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:50:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:03:26	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:04:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:19:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:23:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:27:24	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:37:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:19:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:21:02	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:29:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:31:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:33:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:34:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:37:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:53:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:56:09	100	7. Потенциалы и емкости			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>342</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:18:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:19:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:19:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:22:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:23:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:24:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:24:11	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:24:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:05	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:30	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:14	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:10:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:13:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:00	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>343</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:24:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:25:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:26:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:27:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:29:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:30:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:30:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:30:54	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:31:00	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Автаева А.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:20:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:22:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:26:05	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:28:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:31:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:35:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:49:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:49:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:07:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:14:06	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:17:27	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:36	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:23:43	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:25:38	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:25:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:28:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:29:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:30:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:39	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:38:58	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:41:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:46	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:09:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:18:23	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:19:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:20:52	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:21:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
<b>Лютых А.В.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:11:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:13:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:14:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:19:19	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:20:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:23:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:42:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:43:51	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:44:53	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:08:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:10:30	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:49	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:18:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	1:07:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	1:09:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	1:09:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	1:09:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	1:10:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	1:10:33	100	7. Потенциалы и емкости			
8	1:11:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	1:11:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	1:12:09	100	10. Дополнительный вопрос			
<b>Митичкин Н.А.</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	1:00:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	1:01:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	1:01:39	100	10. Дополнительный вопрос			
5	1:02:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	1:02:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	1:02:54	0	7. Потенциалы и емкости			
8	1:03:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	1:03:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	1:03:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов И.А.</b>	<b>346</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	0:00:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:06:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:19:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:21:00	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:10	0	7. Потенциалы и емкости			
<b>Сендюк М.С.</b>	<b>346</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	0:00:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:59	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:15:23	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:57	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
<b>Сенцов Е.К.</b>	<b>346</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	0:00:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:05	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:07:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:14	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:14:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>346</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	0:00:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:03:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:56	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:06:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:43	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:07:56	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>346</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	0:02:30	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:08:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:12:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:25:13	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:27:47	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щапин С.А.	346	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:06:03	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:15:42	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:19:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:25:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:31:33	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			