

Результаты тестирования по электродинамике (26-29 апреля 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов Н.А.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:11	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:15:48	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:15:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:18:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:19:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Лобашев А.А.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:50	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:11:07	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Рябченко Д.В.	301	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:38	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:11:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:46	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:17:33	0	7. Потенциалы и емкости			
Трусов С.К.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:36	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:01:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:01:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:02:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:02:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:04:13	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:05:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:24	0	7. Потенциалы и емкости			
Хлопунов М.Ю.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:08:18	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:09:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:08	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:55	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:20:44	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широкова В.Ю.	301	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:14	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:07:00	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:11:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:44	100	7. Потенциалы и емкости			
Яковлев А.А.	301	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:22	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:11:47	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:22	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:15:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Аргун Р.Л.	302	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:37:13	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:38:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:38:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:39:03	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:39:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:39:25	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:39:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:39:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:39:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Булатов П.Е.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:17:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:17:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:17:52	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:18:29	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:18:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:18:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:19:19	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Виноградов А.А.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:14:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:19:39	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:31:44	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:36:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:38:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:39:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:39:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:40:39	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев М.А.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:04:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:54	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:06	100	10. Дополнительный вопрос			
Курков В.А.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:42	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:17:30	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:21:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Матвиенко И.А.	302	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:19:08	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:19:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:19:34	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:20:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:20:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:20:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:28:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Овсянников Е.А.	302	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:13	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:08:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:13:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Симаков Р.Е.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:29	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:57	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:13:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:57	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	302	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:27	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:05:55	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:11:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:15:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:19:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Файзуллина Э.Р.	302	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:01	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:10:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:48	0	10. Дополнительный вопрос			
Храмов А.А.	302	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:10	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:33	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:08:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:09:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:00	100	10. Дополнительный вопрос			
Васильченко Д.Д.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:12:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:15:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:22	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:16:46	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:03	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:17:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Иерусалимский Н.В.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:09:57	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:17	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:17:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:22:31	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:25:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:26:00	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:30:00	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:31:51	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробкина Ю.Д.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:29	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:08:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:14:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:03	100	7. Потенциалы и емкости			
Лопанская Ю.Н.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:08:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:12:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:36	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:15:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:18:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:19:04	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
Магась Д.П.	303	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:39	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:05	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:18:12	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Медведева В.А.	303	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:25	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:12:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:16:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:19:32	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:45	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:19:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
Мозговой В.С.	303	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:55	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:40	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:12	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:13:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:15:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:16:29	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:11	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поспелов Н.А.	303	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:12:56	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:17:31	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:20:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:27:36	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:28:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Ельянов А.Е.	304	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:00:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:38	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:45	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:19:31	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:21:35	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:44	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Канев А.И.	304	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:12	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:58	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:37	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:57	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Карелин И.А.	304	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:01:08	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:30	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:51	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:07	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:12:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:08	100	7. Потенциалы и емкости			
Рубцова О.В.	304	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:12:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:19:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:27:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:28:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:30:45	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:31:38	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:39:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:41:29	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:44:24	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарев Д.А.	304	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:43	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:05:10	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Карпов В.Б.	305	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:12	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:04:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:08:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:14	100	10. Дополнительный вопрос			
Кулезнев Н.Е.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:39	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:15	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:06:09	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Ланкина А.Д.	305	10	1	10	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:00	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:09:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:11:10	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:42	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:12:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Спицына А.А.	305	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:04	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:36	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:48	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ургапов Д.А.	305	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:41	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:10:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:10:45	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:30	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:11:50	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Цветков Д.М.	305	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:16:14	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:23:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:24:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:25:29	100	10. Дополнительный вопрос			
Бухтеева И.А.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:10	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:48	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:55	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:11:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Липкова Е.А.	306	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:23	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:14:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:16:03	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:39	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:22:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Назарова Е.А.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:45	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:10:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:52	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:22:48	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:24:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:25:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:27:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	306	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:37	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:55	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:20:02	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:37	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Устинов А.С.	306	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:22	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:09:17	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:31	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:11:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:14:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:19:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:21:20	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:36	100	10. Дополнительный вопрос			
Шарафутдинова А.М.	306	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:11	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:07:29	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:12:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:12:45	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:14:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Афанасьев А.В.	307	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:42	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:34	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:50	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:11:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:39	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Вальков М.М.	307	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:33	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:04:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:00	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:06:55	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:07:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:07:36	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елинов С.И.	307	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:34	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:58	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:12:42	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:19:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
Мелкова С.А.	307	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:08	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:44	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:14	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Шарибжанова А.И.	307	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:18	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:01	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:06	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:14:54	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:16:37	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:16:52	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Асташенков М.О.	308	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:57	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:54	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:10:30	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:10:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:58	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
Гичунц Р.М.	308	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:18:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:18:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:18:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:19:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:19:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:20:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:59	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:21:05	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	308	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:45	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:07:17	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:11:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:18:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:20:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:21:39	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:22:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:23:35	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:24:33	100	10. Дополнительный вопрос			
Запьянцев К.В.	308	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:01:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:16:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:16:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:40	0	7. Потенциалы и емкости			
Лазарева Е.Д.	308	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:05	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:02:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:50	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:04:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:05:25	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:05:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:06:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:07:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Леньшина Н.Д.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:07	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:05:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:09:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:15:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:28	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:00	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:17:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
Морозов Б.А.	308	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:00:56	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:42	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:03:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:03:49	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:30	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:06:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:09:06	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.Д.	308	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:51	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:05:05	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:06:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:54	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:34	0	7. Потенциалы и емкости			
Сухарников В.В.	308	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:27	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:09:56	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Амвросов В.В.	309	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:00	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:09	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:08:02	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:08:37	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:10:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:11:36	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Великанова Д.С.	309	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:21	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:04	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:55	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:19:35	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:20:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Гоноченко Б.Е.	309	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:20	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:09:06	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:13:24	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:14:27	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:51	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:18:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:18:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:22:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	309	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:35	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:04:00	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:05:03	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:05:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:05:59	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:09:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:09:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Столяров А.О.	309	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:44	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:07:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:24	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Захаров Р.В.	311	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:06:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:12:36	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:34	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:14	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Иванов А.С.	311	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:08:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:38	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:22:12	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:23:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:24:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:25:14	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:25:18	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:28:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:29:45	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Кропоткин А.Н.	311	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:01:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:08:01	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:55	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:12:09	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:16:33	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	311	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:47	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:08:38	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:09:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:27	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:12:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:12:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:12:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Локтионов И.А.	311	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:06:17	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:07:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:11:15	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:13:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:15:17	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:17:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:17:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Шибанов Д.Р.	311	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:03	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:53	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:08:50	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
Бояркина О.А.	312	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:27	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:53	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:16:56	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:17:22	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:20:20	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Тюрин И.С.	312	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:55	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:06:48	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:26	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:24	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:08:39	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:09:51	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:10:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноглазова А.А.	312	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:37	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:02:49	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:04:13	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:04:41	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:25	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Чернодед А.И.	312	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:09:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:26:06	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:26:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:28:31	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:30:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:32:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:33:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:35:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:37:25	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Шацкий М.В.	312	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:10:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:31	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:17:12	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:50	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:22:42	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:23:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
Борисов М.А.	313	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:05:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:06:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:21	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:17	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:16	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:17:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:18:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Ларин Д.А.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:09	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:19	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:18	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:14:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:14:43	0	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мерзук Б.*	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:08:03	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:10:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:11:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:12:54	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:13:34	0	10. Дополнительный вопрос			
Мордовец И.П.	313	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:45	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:03:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:07	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:36	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:42	100	7. Потенциалы и емкости			
Новохатский А.А.	313	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:06:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:43	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:07	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:10:43	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Овчаров Ю.Ю.	313	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:30	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:53	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:15:39	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:16:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:16:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:18:55	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Романов А.Н.	313	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:03:17	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:06:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:40	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:45	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Береснева Е.А.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:59	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:10:29	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:10	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:13:32	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:14:47	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:45	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Вайман И.А.	314	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:06:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:08:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:44	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:21	100	10. Дополнительный вопрос			
Мить С.К.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:07:08	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:08	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:21	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:30	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:17:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:18:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:06	100	10. Дополнительный вопрос			
Пенсионеров И.А.	314	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:46	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:06:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:12:34	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:13:19	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:27	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:06	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:23:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Подлесный Е.И.	314	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:04:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:07:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:08:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:35	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:54	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:20:33	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкова С.С.	314	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:09:01	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:11:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:15:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:16:00	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:16:56	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:58	0	10. Дополнительный вопрос			
Шустова А.Н.	314	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:02:08	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:20	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:07:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:07:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:09:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:42	100	10. Дополнительный вопрос			
Баконин Р.Д.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:58	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:20:42	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:28:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:30:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:30:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:23	100	10. Дополнительный вопрос			
Голдин В.Д.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:12:41	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:14:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:17:15	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:30	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:41	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:24:00	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Денисов В.О.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:11:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:12:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:15:15	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:18:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:53:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:57:10	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	1:00:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	1:01:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	1:01:58	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	315	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:22	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:01	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:18:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:20:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:26:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:28:59	100	10. Дополнительный вопрос			
Егоров Д.К.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:00:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:03:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:06:05	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:15:24	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:17:28	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Еникеев А.И.	315	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:33:53	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:36:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:36:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:42:47	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:44:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:44:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:46:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:49:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:49:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Кобзев А.А.	315	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:41:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:41:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:41:29	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:41:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:42:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:42:47	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:43:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:44:03	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:44:18	100	10. Дополнительный вопрос			
Рымарь М.А.	315	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:06:45	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:18	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:11:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:33	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:21:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:29:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:30:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:34:45	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слинько О.В.	315	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:00:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:22	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:35	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:02:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:07:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:23:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:24:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:27:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Головнин Я.И.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:17:36	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:22:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:22:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:24:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:25:14	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:28:02	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:37:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:41:07	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:46:27	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Жаркова Е.В.	316	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:00:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:00:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:01:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:03:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:37	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:22:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:24:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:24:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:26:08	0	7. Потенциалы и емкости			
Мельников А.Е.	316	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:00	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:13:27	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:22:16	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:24:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:27:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:28:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:30:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Саитов Ш.Р.	316	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:07:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:10:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:12:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:04	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:16:27	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:18:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:19:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:20:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешина А.Л.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:19	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:03	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:15	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:09:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:10:49	0	10. Дополнительный вопрос			
Байназаров Р.Р.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:43	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:21	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:33	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:11:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:07	100	10. Дополнительный вопрос			
Басыров А.М.	317	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:24	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:19	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:02:35	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:02:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:04:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:05:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:06:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Брынкин Я.А.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:03:50	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:04:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:46	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:13	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:11:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Глухова С.А.	317	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:31	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:08:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:11:34	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:12:34	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:17:50	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:21:36	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверева М.В.	317	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:25:09	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:25:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:27:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:28:23	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:28:49	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:29:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:29:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:30:37	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:30:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
Котелевский Н.Ю.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:02:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:15:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:18:59	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:20:06	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:22:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:24:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:26:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Лакидон П.М.	317	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:05:31	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:06:14	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:43	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:07:14	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:10:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:11:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Редекон Е.В.	317	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:02:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:53	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:34	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:05:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:00	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:06:07	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:06:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:07:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Федоренко Р.С.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:09:11	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:47	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:13:08	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:20:27	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:23:25	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:24:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:25:41	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:26:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов М.А.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:18	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:11	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:58	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:07:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:08:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:12:07	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:46	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Шупанов Р.М.	317	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:04	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:24	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:05:16	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:16	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:12:09	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:09	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:15:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:17:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
Боровский Г.С.	318	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	0:01:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:45	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:58	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:20	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Войтова Е.А.	318	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:01:36	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:21	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:02:53	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:22	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:04:06	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:04:33	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:04:37	100	7. Потенциалы и емкости			
Зимин В.Д.	318	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:28	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:05:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:12	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:37	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:07:28	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:07:40	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зон А.Г.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:41	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:14	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:35	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:21	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:10:34	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:10:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Овечкина А.В.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:01:04	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:01:22	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:01:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:02:24	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:02:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:02:58	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:03:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:04:03	0	10. Дополнительный вопрос			
Фадеев А.Д.	318	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:41	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:04:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:04	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:22	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:07:32	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:07:57	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:24	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Ефремова С.Л.	319	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:30	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:46	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:09:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:15:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:19:09	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:09	100	7. Потенциалы и емкости			
Лифатова Д.А.	319	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:32	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:14:23	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:21:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:23:25	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:26:02	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:31:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:47:23	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:47:50	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:49:15	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журенко С.В.	320	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:43	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:03:02	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:01	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:09:08	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Куприянов Е.Е.	320	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:05:21	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:05:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:27:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:30:06	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:34	0	7. Потенциалы и емкости			
Мишков С.В.	320	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:00:49	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:02:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:03:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:04:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:04:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:06:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:07:51	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:08:22	100	10. Дополнительный вопрос			
Евстифеев С.В.	321	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:24	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:28	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:17:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:19:09	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:20:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:20:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:22:52	100	7. Потенциалы и емкости			
Обарская Т.С.	321	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:06:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:08:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:09:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:34	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:13:27	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:47	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редчиц П.Е.	321	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:02	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:04:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:22	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:20	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:12:39	0	7. Потенциалы и емкости			
Столяренко М.С.	321	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:08:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:11:05	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:11:46	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:12:26	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:19:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:19:26	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:19:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:20:19	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:35:27	0	4. Основные уравнения электростатики			
Матюшечкина М.С.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:38	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:06:43	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:08:47	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:12:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:19:50	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:30:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:34:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:39:17	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:39:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
Наздрачев В.С.	322	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:16	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:06:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:07:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:08:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:13	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:11:19	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:26	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Нестеров Н.О.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:00:52	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:01:12	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:01:55	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:02:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:02:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:03:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:03:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:04:44	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:05:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков О.И.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:39	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:07:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:07:33	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:08:30	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:10:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:11:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:12:03	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Павлов В.И.	322	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:07:52	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:09:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:11:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:11:57	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:04	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Поморов А.С.	322	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:03:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:10:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:12:56	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:13:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:50	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
Шомников Д.В.	322	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:12	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:05:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:07:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:08:32	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:09:50	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:10:00	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:11:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:17:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Артемьева М.В.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:09:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:09:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:10:36	0	10. Дополнительный вопрос			
6	0:12:24	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:14:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:29	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:16:46	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина М.Ю.	323	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:04:01	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:04:55	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:38	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:09	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:07:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:08:50	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:09:54	0	10. Дополнительный вопрос			
Кожурин А.А.	323	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:45	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:12:27	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:17:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:26:50	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:32:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:33:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:35:46	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:37:54	0	4. Основные уравнения электростатики			
Мержвинский Д.П.	323	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:03:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:23	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:16:46	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:18:26	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:21:03	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:22:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:23:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:29:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:31:41	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Сафроненков Д.А.	323	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:05:03	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:24	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:51	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:06:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:35	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:09:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:10:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:13:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:14:34	100	7. Потенциалы и емкости			
Асфандияров Ш.А.	324	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:13:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:14:50	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:15:17	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:16:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:20:21	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:20:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:22:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:23:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:25:00	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобина А.С.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:20	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:06:38	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:15	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:13:55	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:14:47	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:18:03	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:20:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
Володарский А.Б.	324	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:07:07	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:09:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:10:07	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:10:52	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:11:05	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:50	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Карпов И.А.	324	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:00	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:06:22	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:12:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:14:05	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:15:34	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:55	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:23:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:52	100	7. Потенциалы и емкости			
Пономарчук Е.М.	324	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:48	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:09:04	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:53	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:12:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:15:50	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:17:34	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:06	100	7. Потенциалы и емкости			
Глек П.Б.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:00:32	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:00:45	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:01:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:02:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:03:46	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:04:06	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:04:44	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:05:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:54	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заворотный А.Ю.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:01	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:02:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:03:35	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:04:06	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:17	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:06:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:07:33	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:08:29	0	7. Потенциалы и емкости			
10	0:08:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Зиганшин Т.И.	325	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	7. Потенциалы и емкости			
2	0:09:34	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:11:04	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:11:22	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:12:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:13:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:18:08	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:19:23	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:21:35	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Нуралиев М.К.	325	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:10:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:13:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:51	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:22:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:37	0	10. Дополнительный вопрос			
Прокудин В.В.	325	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:03:34	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:05:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:07:04	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:34	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:10:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:10:50	0	10. Дополнительный вопрос			
Рыжиков П.С.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:11	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:01:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:38	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:02:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:03:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:03:50	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:04:40	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:05:24	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смородникова Т.С.	325	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:00:57	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:01:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:28	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:08:42	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:18:40	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:19:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Старшинов Н.С.	325	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:12	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:17	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:07:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:12:37	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:20:09	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:21:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:23:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Горлова Д.А.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:46	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:18	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:20	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:16:05	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:16:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
Карпов П.С.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:02:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:06:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:09:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:10:51	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:12:01	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:41	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:14:42	0	9. Силы в задачах электростатики			
Панкратов В.В.	326	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:38	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:02:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:03:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:03:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:38	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:07:42	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:08:33	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:10:31	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирский Д.А.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:05:56	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:11:10	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:12:10	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:01	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:00	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:16:57	0	9. Силы в задачах электростатики			
Суханов Н.С.	326	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:01:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:03:42	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:04	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:08:19	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:09:49	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:09:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Ядвичук А.В.	326	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:48	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:02:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:02:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:05:35	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:06:12	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:08:14	100	7. Потенциалы и емкости			
Белоусов А.Д.	327	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:04:12	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:05:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:10:26	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:41	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:13:03	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:13:37	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:24	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:23	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:18:56	0	9. Силы в задачах электростатики			
Малкова Е.И.	327	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:10:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:14:33	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:14:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:16:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:31:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:31:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:33:25	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:40:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:41:13	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев В.Д.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:10	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:51	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:16:19	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:17:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:19:20	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:21:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:30:42	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:31:23	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:32:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Насонов А.А.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:44	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:14:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:19:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:27:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:31:52	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:34:04	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:35:44	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:40:06	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:42:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Обыденнов Д.В.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:22:39	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:23:54	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:26:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:30:05	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:31:08	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:33:12	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:35:48	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:40:52	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:44:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Попов М.Е.	327	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:06	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:02:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:02:58	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:05:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:06:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:12:17	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:38	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:33	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:15:28	0	9. Силы в задачах электростатики			
Рубекина А.А.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:05	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:10:02	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:15:40	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:23:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:25:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:32:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:32:51	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:33:24	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:37:47	0	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирев В.С.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:07:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:25	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:11:21	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:00	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:57	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:17:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:17:49	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:18:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Телегина К.А.	327	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:05:54	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:40	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:07:49	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:57	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:36	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:09:51	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:02	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Черткова А.С.	327	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:02:12	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:11:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:13:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:15:19	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:15:33	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:16:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:18:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
Богданов С.Д.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:04:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:07:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:09:22	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:10:35	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:11:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:24	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:15:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:18:10	0	9. Силы в задачах электростатики			
Воропаев Р.А.	328	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:23	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:10:55	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:17	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:13:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:14:39	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:16:26	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гогуев М.В.	328	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:54	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:03:13	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:52	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:26	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:04:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:06:19	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:06:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:07:14	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:07:42	0	10. Дополнительный вопрос			
Кононенко В.С.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:18	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:14:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:21:13	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:22:52	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:27:18	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:28:45	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:33:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:34:21	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:34:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Первушин А.А.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:29	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:04:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:04:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:06:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:07:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:09:59	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:10:56	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:17	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:21	0	4. Основные уравнения электростатики			
Пугачева Е.Д.	328	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:06	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:06:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:08:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:15	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:10:14	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:12:01	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Белинский В.А.	329	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:09:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:15:13	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:16:11	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:17:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:17:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:20:45	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:21:07	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:22:06	0	10. Дополнительный вопрос			
10	0:22:23	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Есипенко С.А.	329	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:01:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:02:40	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:13	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:04:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:09:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:13:11	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:13:20	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Ленькова Е.Н.	329	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:03:02	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:08:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:21:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:22:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:24:13	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:26:19	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:27:43	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:29:29	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:30:52	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Мокрушин Д.А.	329	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:29	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:49	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:05:27	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:13	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:26	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:08:12	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:09:47	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:11:16	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:11:31	0	4. Основные уравнения электростатики			
Новиков П.М.	329	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:57	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:09:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:11:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:17	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:59	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:14:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:15:54	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:14	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:22:36	0	4. Основные уравнения электростатики			
Слепцова Ю.В.	329	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:05:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:09:17	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:11:38	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:03	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:41	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:13:36	0	7. Потенциалы и емкости			
9	0:14:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:15:13	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова В.М.	330	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:01	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:05:52	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:06:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:07:35	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:08:08	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:09:34	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:18	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:12:09	0	10. Дополнительный вопрос			
Шлычков В.С.	330	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:08:23	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:55	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:09:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:10:30	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:13:09	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:13:39	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:21:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:44	100	10. Дополнительный вопрос			
Власов С.В.	331	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:36	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:54	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:51	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:07:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:08:16	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:08:55	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:09:37	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:01	100	10. Дополнительный вопрос			
Незлобина М.А.	331	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:03:57	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:05:03	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:05:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:06:01	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:14	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:07:42	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:08:47	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
Плосков А.Н.	331	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:30	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:07:19	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:10:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:11:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:11:53	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:12:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:17	100	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:23	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:06:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:13:58	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:16:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:19:20	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:27:32	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:37:14	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:47:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Андрюшин А.С.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:20:38	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:27:49	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:28:27	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:35:01	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:35:52	0	10. Дополнительный вопрос			
7	0:37:05	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:41:18	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:48:31	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:52:21	100	7. Потенциалы и емкости			
Белоконь А.И.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:19:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:23:24	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:23:44	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:25:25	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:27:07	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:30:42	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:36:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:38:29	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:40:25	100	4. Основные уравнения электростатики			
Васильев К.И.	332	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:08:51	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:14:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:16:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:16:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:18:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:18:42	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:22:56	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:26:05	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:26:37	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Власенко Д.М.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:03	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:10	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:54	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:39	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:22:37	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:23:31	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:24:40	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:26:47	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:28:50	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волосатых А.С.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:05:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:09:13	0	10. Дополнительный вопрос			
4	0:13:41	100	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:28:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:42:03	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:45:24	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:53:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:54:49	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:55:40	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Голигузова М.В.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:46	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:23:02	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:23:16	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:23:25	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:23:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:23:51	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:24:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:24:08	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:24:17	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:24:21	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Зиновьева В.А.	332	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:01:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:40	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:04:27	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:08:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:56	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:18	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:24:06	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:29:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:36:57	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Карнаухов П.А.	332	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:29:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:46:31	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:49:42	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:58:01	0	4. Основные уравнения электростатики			
6	1:10:26	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	1:11:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	1:13:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	1:16:25	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	1:18:09	0	10. Дополнительный вопрос			
Кашаев Ф.К.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:08:18	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:09:03	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:24:46	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:41:15	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:44:11	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:44:20	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:49:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:50:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобелев С.А.	332	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:03:36	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:09:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:47	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:10:09	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:11:51	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:12:45	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:12:54	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:12:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:13:05	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
Леверкин А.П.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:07:41	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:08:32	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:11:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:14:57	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:15:35	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:18:39	100	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:19:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:21:16	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:26:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Минкина Е.М.	332	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:11:55	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:16:09	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:23:02	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:25:41	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:28:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:37:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:43:48	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:46:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:47:27	0	9. Силы в задачах электростатики			
Никонов А.С.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:01:50	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:45	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:07:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:11:39	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:18:09	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:24	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:26:41	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:30:05	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:32:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
Пахомова П.В.	332	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:04:19	0	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:26	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:12:04	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:18:42	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:23:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:29:53	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:31:43	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:35:00	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:44:53	0	7. Потенциалы и емкости			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подзолкова Е.Н.	332	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:15:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:19:20	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:20:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:25:05	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:26:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:27:35	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:28:45	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:15	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:30:50	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Полюшкина Д.К.	332	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:16	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:19	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:31	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:04:53	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:13	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:24:36	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:24:40	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Пушкарев В.В.	332	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:05:30	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:18:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:27:31	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:29:59	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:35:00	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:39:14	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:40:51	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:41:06	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:45:23	0	9. Силы в задачах электростатики			
Ярлова А.Д.	332	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:18:27	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:19:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:19:44	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:23:07	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:34:52	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:37:52	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:44:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:44:48	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:51:19	0	9. Силы в задачах электростатики			
Броман Л.Я.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:03:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:05:06	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:06:48	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:25	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:14:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:16:53	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:18:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:11	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов И.Д.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:55	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:15:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:15:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:17:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:20:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:22:26	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:22:35	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:24:05	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:26:26	0	7. Потенциалы и емкости			
Дейнека Д.А.	335	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
2	0:00:50	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:01:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:02:20	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:02:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:03:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:03:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:04:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:05:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:05:46	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
Караблинов А.Г.	335	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:09:32	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:10:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:11:28	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:14:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:18:20	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:20:14	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:22:13	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:23:13	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Мольков Е.М.	335	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:01:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:02:43	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:04:35	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:05:36	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:05:44	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:06:12	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
8	0:07:34	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:07:58	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:09:55	100	7. Потенциалы и емкости			
Поляков К.И.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:56	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:15	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:09:24	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:11:14	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:11:48	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:12:01	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:12:28	100	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:17:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:19:33	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	335	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:13	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:41:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:43:38	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:46:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:49:37	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:51:26	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	1:00:05	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	1:01:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	1:01:57	0	10. Дополнительный вопрос			
10	1:02:00	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
Марченко М.А.	338	10	2	10	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:42	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:05:22	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:39	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:06:20	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:07	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:08:01	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:08:59	0	4. Основные уравнения электростатики			
9	0:09:18	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:10:30	0	9. Силы в задачах электростатики			
Николов А.Э.	338	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:01:30	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:03:03	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:03:54	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:04:14	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:04:45	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:05:33	0	10. Дополнительный вопрос			
8	0:06:11	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:06:36	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:06:57	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Бельчиков В.Е.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:09:09	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:10:00	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:12:10	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:21	100	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:13:59	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:15:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:16:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:17:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:35	0	7. Потенциалы и емкости			
Бирюков В.И.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:06:15	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:09:10	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
4	0:10:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:11:34	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:12:38	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:15	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:06	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваваев Е.С.	340	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:03:18	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:03:51	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:07:32	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:13:11	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:17:04	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:23:50	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:27:00	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:29:06	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:36:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Графф Ф.Е.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:59	0	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:04:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:23	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:15:46	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:55	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:19:24	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:20:37	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:27:20	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:27:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Крылов И.В.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:10:11	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:10:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:13:54	0	7. Потенциалы и емкости			
5	0:19:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:21:04	0	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:25:08	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:28:10	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:32:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
10	0:33:27	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Малышева В.В.	340	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Потенциалы и емкости			
2	0:03:38	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:08:28	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:11:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:12:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:14:35	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:15:58	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:19	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Пащенко И.А.	340	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-ве			
2	0:02:32	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:34	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:02	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:34	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:13:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:20:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:27:41	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
10	0:37:28	0	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свидельская Г.С.	340	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:23	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:38	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:08:33	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:11:04	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:14:38	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:16:42	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:17:56	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:20:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:22:29	0	10. Дополнительный вопрос			
Артемов Д.Е.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:00:38	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:02:27	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:02:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:53	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:12:02	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:27	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:14:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
9	0:15:12	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:17:59	0	10. Дополнительный вопрос			
Артемов Е.В.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:06:17	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:08:40	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
4	0:10:21	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:11:24	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:13:09	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
7	0:16:11	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:17:44	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:20:05	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:20:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Болдова А.Е.	341	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:10	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
3	0:04:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:29	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:09:11	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:16:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:12	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:18	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	1:09:14	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Бурова А.С.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:11:44	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:12:33	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:13:49	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:14:59	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
6	0:16:37	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:17:05	0	7. Потенциалы и емкости			
8	0:18:14	0	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:39	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:54	100	4. Основные уравнения электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	341	10	3	10	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:05:50	100	10. Дополнительный вопрос			
3	0:07:46	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:08:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:09:59	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:10:19	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:11:48	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:14:16	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:14:39	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:16:02	0	7. Потенциалы и емкости			
Кашин А.В.	341	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:32	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:02:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:05:19	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:18	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:24	0	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:10:39	100	7. Потенциалы и емкости			
8	0:11:35	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:11:50	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:13:47	0	10. Дополнительный вопрос			
Львов К.В.	341	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:08:00	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:08:43	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:10:59	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:11:42	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:07	100	10. Дополнительный вопрос			
7	0:14:07	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:14:46	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:17:51	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:18:55	100	7. Потенциалы и емкости			
Мандрыкина А.В.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:12:43	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:13:18	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:14:02	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:17:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:17:32	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
7	0:18:49	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:21:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:22:35	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:23:09	100	7. Потенциалы и емкости			
Мирзаи С.С.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:02:56	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:04:20	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:09:52	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
5	0:10:59	0	7. Потенциалы и емкости			
6	0:12:43	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:13:10	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:14:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:14:55	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:15:04	100	10. Дополнительный вопрос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов Д.С.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:03:47	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:45	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:05:34	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:08:58	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:30	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:11:40	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:53	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:13:56	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:15:52	0	9. Силы в задачах электростатики			
Подлесная А.С.	341	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:27	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:13	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:05:17	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:05:51	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:06:18	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:09:24	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:10:08	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:14	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:12:22	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Рыжков Д.В.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:02	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:32	0	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:04:14	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:04:31	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
6	0:06:21	0	7. Потенциалы и емкости			
7	0:07:28	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:08:56	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:43	100	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:13:27	100	10. Дополнительный вопрос			
Сошинская Е.Ю.	341	10	4	10	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	10. Дополнительный вопрос			
2	0:06:06	0	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:06:57	0	7. Потенциалы и емкости			
4	0:08:54	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:12:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
6	0:13:07	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:14:18	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:15:04	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:17:59	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:18:49	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Фомиряков Э.А.	341	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:06	0	7. Потенциалы и емкости			
3	0:02:16	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:58	0	9. Силы в задачах электростатики			
5	0:05:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:06:29	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:08:58	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:22	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:11:33	0	10. Дополнительный вопрос			
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
Шепеленко Д.А.	341	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:06:09	0	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:06:36	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:09:19	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:10:40	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:11:15	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
7	0:11:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:12:14	100	10. Дополнительный вопрос			
9	0:18:49	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:42	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Баландина А.Н.	342	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	10. Дополнительный вопрос			
2	0:04:59	100	9. Силы в задачах электростатики			
3	0:05:40	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:08:17	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
5	0:08:30	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
6	0:08:45	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:59	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:46:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:47:40	100	7. Потенциалы и емкости			
10	0:51:21	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
Коровянская А.Д.	342	10	5	10	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:02:23	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
3	0:04:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:42	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:07:09	0	9. Силы в задачах электростатики			
6	0:08:49	100	7. Потенциалы и емкости			
7	0:09:12	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:25	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:45	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:11:13	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Кружков В.И.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:01:49	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:03:06	100	10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:37	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
5	0:04:15	100	4. Основные уравнения электростатики			
6	0:07:25	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:07:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:09:06	100	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:09:53	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
10	0:10:50	100	7. Потенциалы и емкости			
Лаптин В.А.	342	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:14:31	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:14:55	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:15:06	0	10. Дополнительный вопрос			
5	0:16:24	100	7. Потенциалы и емкости			
6	0:16:41	0	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:16:53	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
8	0:17:47	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
9	0:17:54	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
10	0:18:05	100	9. Силы в задачах электростатики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макин Е.А.	342	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
2	0:28:27	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:28:47	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:28:52	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:28:58	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:29:03	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:29:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:29:22	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:33:13	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:33:16	100	7. Потенциалы и емкости			
Рооп М.Д.	342	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
2	0:12:42	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:14:44	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:19:05	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:24:22	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:25:52	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:27:24	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:29:18	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
9	0:30:48	100	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:31:31	100	7. Потенциалы и емкости			
Савин А.И.	342	10	6	10	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:03:25	0	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:04:26	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
4	0:06:05	100	7. Потенциалы и емкости			
5	0:06:37	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:08:01	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:10:17	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:14:04	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:15:20	0	4. Основные уравнения электростатики			
10	0:18:53	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
Бакауов Ф.Э.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:02:13	100	7. Потенциалы и емкости			
3	0:04:59	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
4	0:05:45	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
5	0:06:45	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:09	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:07:39	100	4. Основные уравнения электростатики			
8	0:10:33	0	9. Силы в задачах электростатики			
9	0:14:49	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
10	0:15:54	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
Григорин-Рябов Т.А.	343	10	7	10	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
2	0:03:36	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
3	0:10:33	100	9. Силы в задачах электростатики			
4	0:12:43	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
5	0:13:24	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:16	100	4. Основные уравнения электростатики			
7	0:16:43	100	10. Дополнительный вопрос			
8	0:17:34	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:19:06	0	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:23:50	0	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дуликов С.Ю.	343	10	8	10	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:01:11	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
3	0:04:41	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:05:07	0	4. Основные уравнения электростатики			
5	0:06:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:07:11	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:08:58	0	6. Электростатика проводников, метод изображений			
8	0:10:05	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
9	0:10:46	100	10. Дополнительный вопрос			
10	0:11:49	100	9. Силы в задачах электростатики			
Костин Н.С.	343	10	10	10	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Основные уравнения электростатики			
2	0:01:41	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
3	0:02:34	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
4	0:03:02	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:04:27	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:07:17	100	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:09:10	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
8	0:09:39	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
9	0:13:03	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:15:01	100	7. Потенциалы и емкости			
Петров П.К.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
2	0:02:37	100	4. Основные уравнения электростатики			
3	0:04:06	100	7. Потенциалы и емкости			
4	0:04:33	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
5	0:05:07	100	10. Дополнительный вопрос			
6	0:06:48	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
7	0:07:28	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
8	0:10:57	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
9	0:11:54	0	9. Силы в задачах электростатики			
10	0:12:29	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			
Радковский Ю.И.	343	10	9	10	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
2	0:12:12	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
3	0:12:41	100	4. Основные уравнения электростатики			
4	0:13:27	100	10. Дополнительный вопрос			
5	0:13:50	100	3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
6	0:15:55	100	6. Электростатика проводников, метод изображений			
7	0:17:04	0	9. Силы в задачах электростатики			
8	0:17:36	100	7. Потенциалы и емкости			
9	0:18:25	100	5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
10	0:21:15	100	8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики			