Климкин Н.Д. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Кузьмичев М.Д. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Кузьмичев М.Д. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 10 Кулага Р.А. Вр 10 Вр 10 Кулага Р.А. Вр 10 10 Мещеряков Н.П.	руппа № 301 ремя 0:00:17 0:03:58 0:04:37 0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301 ремя 0:01:10	10 Правильность 100 100 100 100 100 0 100 100 100 100	2. Ур-я Максве 5. Гр. усл. для 8. Краевые зад 1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада В Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат	векторов э/м по ачи электроста неская и макрос ика проводнико равнения электр енциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	сохранения эно тики 8 тики, диэлектры скопическая э/д эля и потенциал е и материальны в, метод изобр	ов ики ажений ергии в в-ве ики ов ые ур-я ажений
№ Вр	0:00:17 0:03:58 0:04:37 0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 0 100 100 100 0 100 100 100	2. Ур-я Максве 5. Гр. усл. для 8. Краевые зад 1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	векторов э/м по ачи электроста неская и макрос ика проводнико равнения электр енциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	ля и потенциал тики, диэлектри жопическая э/д ов, метод изобр оостатики сохранения эн тики 8 тики 8 тики, диэлектри жопическая э/д оля и потенциал е и материальны ов, метод изобр	ов ики ажений ергии в в-ве ики ов ые ур-я ажений
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 Кулага Р.А. Nº Ври По Кулага Р.А. Ври По Кулага Р.А.	0:00:17 0:03:58 0:04:37 0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 0 100 100 100 0 100 100 100	2. Ур-я Максве 5. Гр. усл. для 8. Краевые зад 1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	векторов э/м по ачи электроста неская и макрос ика проводнико равнения электр енциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	ля и потенциал тики, диэлектри жопическая э/д ов, метод изобр оостатики сохранения эн тики 8 тики 8 тики, диэлектри жопическая э/д оля и потенциал е и материальны ов, метод изобр	ов ики ажений ергии в в-ве ики ов ые ур-я ажений
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — Кузьмичев М.Д. Nº Вр. 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — Кулага Р.А. Nº Вр. 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — Кулага Р.А. Nº Вр. 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 9 — 10 — 6 — 9 — 10 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 10 — 6 — 6 — 7 — 6 — 6 — 7 — 6 — 6 — 7 — 6 — 6	0:03:58 0:04:37 0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 0 100 100 0 100 100 100 100	5. Гр. усл. для 8. Краевые зад 1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	векторов э/м по ачи электроста неская и макрос ика проводнико равнения электр енциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	ля и потенциал тики, диэлектри жопическая э/д ов, метод изобр оостатики сохранения эн тики 8 тики 8 тики, диэлектри жопическая э/д оля и потенциал е и материальны ов, метод изобр	ов ики ажений ергии в в-ве ики ов ые ур-я ажений
3 4 5 6 7 7 8 9 10 Ky3ьмичев M.Д. № Bp 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 1 3 1 4 1 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0:04:37 0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 0 100 100 0 100 0 100 100 100 1	8. Краевые зад 1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ачи электроста неская и макрос ика проводнико равнения электроста и емкости чах электроста 10 ачи электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	тики, диэлектри скопическая э/д ов, метод изобр состатики сохранения эне тики	ажений ергии в в-ве ики нов ые ур-я ажений
4 5 6 7 7 8 9 9 10 10 Kyзьмичев M.Д. № Вр 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 Kyлага P.A. № Вр 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0:06:53 0:11:54 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 0 100 100 0 100 100 Правильность 100 100 100 100 100	1. Микроскопич 6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	неская и макросика проводнико равнения электренциалов и з-н пьный вопроси емкости нах электроста 10 на в вещественциалов и з-н на в вещественциалов и з-н	жопическая э/д рв, метод изобр ростатики сохранения эне тики в тики в тики, диэлектри жопическая э/д ря и потенциалы, метод изобр	ажений ергии в в-ве ики нов ые ур-я ажений
5 6 7 8 9 10 Кузьмичев М.Д. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 8 9	0:11:54 0:14:15 0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	0 100 0 100 0 100 100 Правильность 100 100 100 100 100	6. Электростат 4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ика проводнико равнения электренциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста 10 ачи электроста веская и макросвекторов э/м попла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	ов, метод изобр состатики сохранения энс тики	ергии в в-ве ики пов ые ур-я ажений
6 7 8 9 10 Кузьмичев М.Д. № 8р 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 Кулага Р.А. № 8 9 10 Кулага Р.А. № 8 9 10 Кулага Р.А. № 8 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0:14:15 0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 0 100 100 100 Правильность 100 100 100 100 100	4. Основные ур 3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	равнения электренциалов и з-н пыный вопрос и емкости чах электроста по веская и макросвекторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	оостатики сохранения эне тики втики, диэлектри скопическая э/д оля и потенциальные и материальны	ергии в в-ве ики пов ые ур-я ажений
7 8 9 10 Кузьмичев М.Д. №	0:14:58 0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 0 100 0 10 100 Правильность 100 100 100 100 100	3. Ур-я для пот 10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные уг	енциалов и з-н пьный вопрос и емкости чах электроста 10 ачи электроста веская и макроо векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	сохранения эно тики 8 тики, диэлектры скопическая э/д эля и потенциал е и материальны в, метод изобр	ики пов ые ур-я ажений
8 9 10 Ky3ьмичев М.Д. № Bp 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kyлага P.A. № Bp 1 10 Kyлага P.A. № Bp 1 10 Kyлага P.A. № Bp 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0:20:28 0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	0 100 0 10 Правильность 100 0 100 100 100 100	10. Дополнител 7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	льный вопрос и емкости чах электроста 10 ачи электроста веская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	тики 8 тики, диэлектры скопическая э/д эля и потенциал е и материальны в, метод изобр	ики пов ые ур-я ажений
9 10 10 Кузьмичев М.Д. № Вр 1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 1 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 9 9 1 1 0 6 6 6 6 6 7 9 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0:30:31 0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 0 10 Правильность 100 100 100 100 100 100 100	7. Потенциалы 9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	и емкости чах электроста 10 ачи электроста веская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	8 тики, диэлектри жопическая э/д эля и потенциал е и материальны эв, метод изобр	юв ые ур-я ажений
Кузьмичев М.Д. № Вринципа	0:31:36 301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	0 10 100 100 100 0 100 100 100 100	9. Силы в зада 8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	чах электроста 10 ачи электроста веская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	8 тики, диэлектри жопическая э/д эля и потенциал е и материальны эв, метод изобр	юв ые ур-я ажений
Кузьмичев М.Д. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № 2 3 4 5 6 7 8 9 10 6 7 8 9 10 6 7 8 9 10 6 7 8 9 10 8 9 10 8 9 10	301 ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	10 Правильность 100 100 0 100 100 100 100 100	8 Раздел 8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ачи электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	8 тики, диэлектри жопическая э/д эля и потенциал е и материальны эв, метод изобр	юв ые ур-я ажений
№ Вр 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8	ремя 0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301 ремя	Правильность 100 100 0 100 100 100 100 100 100 100	8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ачи электроста неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	тики, диэлектри скопическая э/д эля и потенциал е и материальны эв, метод изобр	юв ые ур-я ажений
1 2 3 4 4 5 6 6 7 10 8 8 9 10 8 5 6 6 7 8 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8	0:00:49 0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 0 100 100 100 100 100	8. Краевые зад 1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводникс енциалов и з-н	скопическая э/д оля и потенциал е и материальны ов, метод изобр	юв ые ур-я ажений
3 4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:01:50 0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 0 100 100 100 100 100	1. Микроскопич 5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	неская и макрос векторов э/м по пла в веществе ика проводникс енциалов и з-н	скопическая э/д оля и потенциал е и материальны ов, метод изобр	юв ые ур-я ажений
3 4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:02:21 0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	0 100 100 100 100 100	5. Гр. усл. для 2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	векторов э/м по пла в веществе ика проводнико енциалов и з-н	ля и потенциал е и материальны в, метод изобр	ые ур-я ажений
4 5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:02:43 0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 100 100 100	2. Ур-я Максве 6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	пла в веществе ика проводникс енциалов и з-н	и материальны рв, метод изобр	ые ур-я ажений
5 6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0:03:14 0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 100 100	6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ика проводнико енциалов и з-н	в, метод изобр	ажений
6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 100 100	6. Электростат 3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	ика проводнико енциалов и з-н	в, метод изобр	ажений
6 7 8 9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	0:03:57 0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301	100 100 100 100	3. Ур-я для пот 7. Потенциалы 4. Основные ур	енциалов и з-н		
7 8 9 10 Кулага Р.А. №	0:05:11 0:07:23 0:07:58 0:08:34 301 ремя	100 100 100	7. Потенциалы 4. Основные ур		JONESTICHTON ON	ергии в в-ве
8 9 10 Kулага Р.А. Nº Bṛ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Mещеряков Н.П.	0:07:23 0:07:58 0:08:34 301 ремя	100 100	4. Основные ур	и емкости	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
9 10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0:07:58 0:08:34 301 ремя	100			ООСТАТИКИ	
10 Кулага Р.А. № Вр 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:08:34 301 ремя				30014171101	
Кулага Р.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	301 ремя	()	• • •	чах электроста	TIAICIA	
№ Вр 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	ремя	10	9. Силы в зада 8	10		
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	•	_	_	10	0	
3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:01:10	Правильность				
3 4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.			10. Дополнител			
4 5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:02:44				сохранения эн	ергии в в-ве
5 6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:04:24			авнения электр		
6 7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:06:05				ля и потенциал	
7 8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:06:51	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8 9 10 Мещеряков Н.П.	0:07:06	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9 10 Мещеряков Н.П.	0:10:24	100	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
9 10 Мещеряков Н.П.	0:11:29	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
10 Мещеряков Н.П.	0:11:47		7. Потенциалы		, , ,	
Мещеряков Н.П.	0:14:03				и материальны	ые vp-я
• •	301	10	8	10		yp 2.
1V= 1DL	ремя	Правильность	-			
1	0:05:12		7. Потенциалы	IA ONAKOCTIA		
2	0:06:39				L рв, метод изобр	OVOLUAIA
						ажении
3	0:08:12			еская и макрос		
4	0:08:35			авнения элект		
5	0:09:05			чах электроста		
6	0:09:35		•		и материальны	
7	0:10:34		•		сохранения эн	
8	0:11:48				тики, диэлектрі	
9	0:14:51	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
10	0:16:16	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
Новгородцев С.В.	301	10	9	10	9	
	ремя	Правильность	Раздел			
1	0:00:36			еская и макрос	копическая э/д	
2	0:00:57				ля и потенциал	IOB
3	0:00:07		7. Потенциалы		2.2. 7. 110 10114/103	
4	0:01:07		•		I рв, метод изобр	<u>Г</u>
						амспии
5	0:04:08			авнения электр		
6	0:04:47				сохранения эн	
7	0:05:03		•	•	тики, диэлектри	
8					и материальны	ые ур-я
9	0:05:12 0:06:02	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	

Страница 2 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников С.Г.	301	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
2	0:04:17		3. Ур-я для пот			
3	0:04:37	100	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
4	0:06:31	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5	0:10:08	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6			7. Потенциалы			
7	0:12:44		4. Основные ур		остатики	
8	0:15:01	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:15:38		10. Дополнител			
10			6. Электростат		в. метод изобр	ажений
Орехов Т.Н.	301	10	8	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53		9. Силы в зада	чах эпектроста	<u>. </u>	
2	0:02:42		10. Дополнител			
3			5. Гр. усл. для		и потенциаг	I
4	0:04:59		6. Электростат			
5			8. Краевые зад			
6			7. Потенциалы		тики, диолектрі	- INVI
7	0:08:06		2. Ур-я Максве		I MATANIA TEUI	le vo a
8	0:09:37		4. Основные уг			o yp-π
9			4. Основные ур 1. Микроскопич			
10	0:10:19					ODEIAIA D. D. D.O.
		100	3. Ур-я для пот		· ·	ергии в в-ве Г
Станкевич К.Л.	301	_	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:32		6. Электростат			ажении T
2	0:02:04		4. Основные уг			<u> </u>
3			3. Ур-я для пот			
4	0:03:58		5. Гр. усл. для			
5			2. Ур-я Максве		и материальні	ые ур-я
6	0:05:01		7. Потенциалы			
7	0:07:32		10. Дополнител	•		
8			9. Силы в зада			
9	0.00		8. Краевые зад			
10			1. Микроскопич			
Широков И.Е.	301	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:28	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:07:01	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
3	0:10:03	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:11:04	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:11:34	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
6	0:12:43	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
7	0:12:59	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальні	ые ур-я
8	0:14:19	100	10. Дополнител	льный вопрос		
9	0:26:50	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
10			7. Потенциалы			
Быцюра С.В.	302	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12		9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
2	0:03:12		2. Ур-я Максве			JE VD-Я
3			1. Микроскопич			,) F
4	0:06:23		7. Потенциалы		юолал о/д	
5			6. Электростат		рв метол изобр	<u>. </u>
6			4. Основные ур			
7	0:09:49		4. Основные ур 10. Дополните:		остатики	
8					TIMUM BUODOUTS	AICIA
9			8. Краевые зад			
			3. Ур-я для пот			
10	0:17:16	1 0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ыя и потенциал	IOR

Страница 3 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Т.Ф.	302	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
2	0:02:54	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
3					тики, диэлектрі	ики
4	0:09:46		10. Дополнител			
5		100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6					ов, метод изобр	
7	0:12:40				е и материальн	
8					копическая э/д	
9			7. Потенциалы			
10	0:14:57		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
Колотов И.И.	302	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:26			•	тики, диэлектрі	ИКИ
2	0:00:48		4. Основные ур			
3			9. Силы в зада			<u> </u>
4	0:03:10				сохранения эн	•
5					ов, метод изобр	
6					и материальн	
8	0:05:54 0:06:17		7. Потенциалы		скопическая э/д Г	
9	0:06:17					<u> </u>
10	0:08:33		3. гр. усл. для 10. Дополнител		оля и потенциал Г	IOB
Лебедев А.С.	302	100	то. дополнител 5		5	
леоедев A.C. №	Время	Правильность		10	3	
1	0:00:37		9. Силы в зада	USV SHEWTROOTS	TIAI/IA	
2	0:01:31				тики тики, диэлектрі	NKN
3			7. Потенциалы		Тики, диолектр	
4	0:02:30				і е и материальні	L Ne vn-g
5			10. Дополнител		Гиматориальн	
6	0:03:23		0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-в			
7	0:04:10		4. Основные ур			
8					скопическая э/д	
9					ов, метод изобр	
10	0:06:24				ля и потенциал	
Новиков А.А.	302	10	5			
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:00:57	100	7. Потенциалы	и емкости		
3	0:01:43	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
4	0:02:58		1. Микроскопич		скопическая э/д	
5			10. Дополните	.		
6					е и материальн	ые ур-я
7	0:07:07		4. Основные ур			
8					ля и потенциал	
9					сохранения эн	
10					тики, диэлектр	
Сабиров Ф.А.	302	10	6	10	6	
№	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:06:29				тики, диэлектр	
2	0:08:31				е и материальн	
3					оля и потенциал	IOB I
4	0:10:00		4. Основные ур			
5			9. Силы в зада		I ИКИ	
<u> </u>			10. Дополнител			
	0:12:28		7. Потенциалы		NOTIALIONICE O'-	
8					скопическая э/д	l Overnej
9					ов, метод изобр	
10	0:22:11	100	ა. ур-я для пот	енциалов и 3-н	сохранения эн	ергии в в-ве

Страница 4 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шляпугин Г.И.	302	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:02:06		7. Потенциалы			
3	0:07:12		6. Электростат			
4	0:08:07		8. Краевые зад			
5	0:08:40	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
6	0:11:15	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
7	0:11:39		4. Основные ур			
8	0:12:50		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
9			10. Дополнител			
10	0:15:20		9. Силы в зада			
Грачев Д.И.	303	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				Į
1	0:01:19		6. Электростат			
2	0:09:15		8. Краевые зад			
3	0:09:42		2. Ур-я Максве			ые ур-я Г
4	0:10:27		4. Основные ур			
<u> </u>	0:12:10 0:15:46		1. Микроскопич 10. Дополнител		лопическая э/д	
7	0:17:33		3. Ур-я для пот		COADSHERME SH	ADEMIA D D DA
8	0:17:33		9. Силы в зада			Chinin B B-BC
9	0:24:26		5. Гр. усл. для			10R
10	0:25:09		7. Потенциалы		лл и потепциал	lob
Заикин А.В.	303	10	7		7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:37		9. Силы в зада	чах электроста	тики Тики	
2	0:04:41		5. Гр. усл. для			10B
3	0:05:23	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:06:22	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5	0:07:30		1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
6	0:09:21		10. Дополнительный вопрос			
7	0:11:09		8. Краевые зад			
8	0:11:43		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
9			7. Потенциалы			
10			4. Основные ур			
Клинов А.П. №	303	10 Правильность	10	10	10	
1	Время 0:01:32		6. Электростат	INVA DDODODUNKO	р метоп изобр	эмений
2	0:01:41		2. Ур-я Максве			
3	0:02:14		1. Микроскопич		•	
4	0:03:10		3. Ур-я для пот			
5	0:03:54		4. Основные ур			
6			5. Гр. усл. для			10B
7	0:09:28		8. Краевые зад			
8	0:09:58		7. Потенциалы		<u> </u>	
9	0:11:30		9. Силы в зада		тики	
10	0:16:44	100	10. Дополнител	льный вопрос		
Лялина Е.М.	303	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:04		3. Ур-я для пот			
2	0:01:17		2. Ур-я Максве			
3	0:02:05		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ИКИ
4	0:05:06		7. Потенциалы			
5	0:08:55		1. Микроскопич		копическая э/ <u>д</u>	
<u> </u>	0:11:27		10. Дополнител		NEG 14 E0T0:::::=	100
	0:18:21		5. Гр. усл. для	•		IOR
8			9. Силы в зада			
10			4. Основные ур			aweniaŭ a
10	0.24.41	Ü	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изоор	ажении

Страница 5 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наседкин Д.В.	303	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:17	0	6. Электростати	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	0:03:05	0	3. Ур-я для поте	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	0:03:23	100	10. Дополнител	ьный вопрос		
	0:03:59	100	5. Гр. усл. для в	зекторов э/м по	ля и потенциал	10B
	0:04:11		2. Ур-я Максвел			
	0:06:03		1. Микроскопич	•		
	7 0:08:00		7. Потенциалы			
	0:08:35		8. Краевые зада		Ітики, диэлектрі	ики
	0:10:14		9. Силы в задач			
10			4. Основные ур			
Петрова М.О.	303	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
	0:01:40		4. Основные ур	авнения эпект	DOCTATUKN	
	0:04:25		3. Ур-я для поте			ENTUM R R-RA
	0:04:40		2. Ур-я Максвел			
	0:04:58		10. Дополнител		, и материальн	J.O yp-7/
	0:05:09		1. Микроскопич			
	0:06:36					
			9. Силы в задач			I .
	0:07:34		5. Гр. усл. для в			
	0:09:34		6. Электростаті		в, метод изоор Г	ажении Г
	0:11:47		7. Потенциалы			
10			8. Краевые зада	•	тики, диэлектрі	ики
Султанахметов Г.С.	303	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
	0:01:59		4. Основные ур			
	0:05:03		3. Ур-я для поте		•	
	0:08:32		8. Краевые зада		тики, диэлектрі	ики
	0:12:24		7. Потенциалы			
	0:15:47		10. Дополнител			
	0:16:31		1. Микроскопич	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0:18:57		2. Ур-я Максвел			
	0:21:43		6. Электростаті			ажений
	0:25:03	100	9. Силы в задач	нах электроста	тики	
1	0:26:33	100	5. Гр. усл. для в	зекторов э/м по	ля и потенциал	10B
Сусличенко И.С.	303	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:15	100	7. Потенциалы	и емкости		
	0:02:04	0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
	0:04:08	100	8. Краевые зада	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	0:04:36		3. Ур-я для поте			
	0:07:32		10. Дополнител			
	0:10:11		5. Гр. усл. для в		ля и потенциал	10B
	0:14:52		9. Силы в задач			
	0:15:58		1. Микроскопич			
	0:17:21		2. Ур-я Максвел			
10			6. Электростать			
Якушева А.А.	303		8	10		1
<u>Nº</u>	Время		Раздел			
	0:04:56		6. Электростаті	ика проволнико	в. метол изобр	ажений
	0:06:30		2. Ур-я Максвел			
	0:00:30		7. Потенциалы		wa repriaribili	,p //
	0:08:47		8. Краевые зада		ITNKN UNJUONTA	NKN I
	0:08:47					
			3. Ур-я для поте			•
			5. Гр. усл. для в			
			1. Микроскопич			
	0:18:11		9. Силы в задач	•		
	0:18:32		4. Основные ур		ростатики Г	
10	0:19:24	100	10. Дополнител	ьныи вопрос	ĺ	I

Страница 6 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Викулин В.А.	304	10	10	10	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:03	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики	
2	0:01:47		3. Ур-я для пот				
3	0:03:12		9. Силы в зада				
4	0:04:08	100	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	10B	
5	0:04:26	100	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я				
6	0:05:03		6. Электростат				
7	0:05:33	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		
8	0:06:11	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики		
9			10. Дополнител				
10	0:11:09	100	7. Потенциалы	и емкости			
Заманина Ю.Д.	304	10	3	10	3		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:02:34	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
2	0:02:51	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я	
3	0:03:48	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений	
4	0:05:18		10. Дополнител				
5		0	9. Силы в зада	чах электроста	тики		
6			1. Микроскопич				
7	0:10:43		4. Основные ур				
8	0:11:05		8. Краевые зад				
9			5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10В	
10	0:11:42		7. Потенциалы				
Ляо Ю.*.	304	10	2	10	2		
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:25		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве	
2	0:01:27		10. Дополнител				
3			8. Краевые зад			ики	
4	0:04:27		0 4. Основные уравнения электростатики				
5			0 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов				
6	0:05:08		7. Потенциалы и емкости				
7	0:05:39		1. Микроскопич				
8			6. Электростат			ажений	
9	0.00.20		9. Силы в зада				
10			2. Ур-я Максве.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ые ур-я	
Ширшов К.А.	304	10	5	10	5		
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:24		2. Ур-я Максве.				
2 3	0:04:02 0:07:28		6. Электростат		в, метод изоор	ажении Г	
4	0:07:28		7. Потенциалы		CONDUING ON	ODEIAIA B. B. B.O.	
5			3. Ур-я для пот 5. Гр. усл. для і			•	
6			9. Силы в зада	•	•		
7	0:16.45		4. Основные ур				
8			1. Микроскопич				
9			8. Краевые зад			ики 	
10			10. Дополнител		, Anonompi		
Якимчук А.А.	304	10	5	10	5		
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:10	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
2	0:00:28		Ур-я Максве.				
3			8. Краевые зад				
4	0:02:44		6. Электростат				
5			9. Силы в зада				
6			5. Гр. усл. для і			10B	
7	0:04:21		1. Микроскопич				
8			4. Основные ур				
9			10. Дополнител				
10			7. Потенциалы				
	1.00.00	<u> </u>				i	

Страница 7 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быстров А.А.	305	10	. 8	10	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45	•	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:02:26		2. Ур-я Максве			ые vp-я
3	0:05:52		10. Дополнител			Jp
4	0:10:55		8. Краевые зад		і Ітики, диэпектрі	ики
5	0:12:09		7. Потенциалы		Д	
6			9. Силы в зада		<u> </u>	
7	0:15:37		5. Гр. усл. для і			IOB
8			3. Ур-я для пот	•		
9	0:21:24		4. Основные ур			'
10	0:23:08		6. Электростат			ажений
Глазунов П.С.	305	10	10	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:04:01		7. Потенциалы			
3	0:04:40		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:06:59		2. Ур-я Максве			
5	0:08:04		4. Основные ур			
6	0:08:40		10. Дополнител			
7	0:09:21		9. Силы в зада		тики	
8			8. Краевые зад			1КИ
9	0:10:58		5. Гр. усл. для i			
10	0:11:40		1. Микроскопич			
Долгих А.Е.	305	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:01:38	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
3	0:02:14		0 10. Дополнительный вопрос			
4	0:03:51	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5	0:05:14	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
6	0:05:41	100	0 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:06:16	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
8		0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9	0:07:54	0	7. Потенциалы	и емкости		
10	0:08:23	0	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
Мусин А.И.	305	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	е и материальны	ые ур-я
2	0:00:23		4. Основные ур			
3			8. Краевые зад		тики, диэлектрі	1КИ
4	0:01:18		10. Дополнител			
5			1. Микроскопич			
6	0:02:43		3. Ур-я для пот			•
7	0:03:01		6. Электростат			
8			 5. Гр. усл. для і 			ЮВ
9			9. Силы в зада		ТИКИ	
10			7. Потенциалы		_	
Пчелина Д.И.	305	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:26		8. Краевые зад			
2	0:09:20		2. Ур-я Максве.		; и материальны г	ые ур-я
3			7. Потенциалы			
4			10. Дополнител			
5			4. Основные ур			
6			6. Электростат			
7			1. Микроскопич			
8			5. Гр. усл. для I			IOB
9			9. Силы в зада ^в			
10	0:31:15	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве

Страница 8 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резниченко И.О.	305	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
2	0:08:21	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:11:29		7. Потенциалы			
4	0:14:25	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:15:26	0	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
6	0:16:22		10. Дополнител	'		
7	0:18:41				сохранения эн	
8			•	<u> </u>	копическая э/д	
9			9. Силы в зада			
10	0:21:59				рв, метод изобр	ажений
Сидоренков А.В.	305	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:17		•		сохранения эн	•
2	0:06:07				ов, метод изобр	
3	0:07:47				тики, диэлектрі	
5	0:08:05 0:09:37				е и материальны	ые ур-я
6	0:09:37		 Силы в зада Основные ур 			
7	0:14:27		4. Основные ур 10. Дополнител		ростатики	
8	0:16:16				I эля и потенциал	10B
9	0:17:39				жопическая э/д	
10	0:17:00		7. Потенциалы		Попи теская огд	
Стока Г.П.	305	10	8		8	
Nº	Время	Правильность			_	
1	0:00:31			векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:01:20		9. Силы в зада			
3	0:02:06	100	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
4	0:03:12	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:03:24	100	7. Потенциалы	и емкости		
6	0:03:50		2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
7	0:04:40				ов, метод изобр	ажений
8	0:05:10		4. Основные ур		ростатики	
9			10. Дополнител			
10 Turanii A F					сохранения эн	
Типсин А.Б. №	305	10 Правильность	6	10	6	
1	Время 0:00:21			TT2 P PAULACTRA	<u>I </u>	
2	0:00:56				оля и потенциал	
3	0:01:57		7. Потенциалы		ли и потспциал	1015
4	0:03:48		1. Микроскопич		и Скопическая э/д	
5	0:04:07		4. Основные ур			
6			9. Силы в зада			
7	0:05:06		10. Дополнител			
8	0:05:10				сохранения эн	ергии в в-ве
9	0:05:15				ов, метод изобр	•
10	0:05:18		8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
Фадеев М.С.	305	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:01				ов, метод изобр	
2	0:01:14		•		сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:01:36		4. Основные ур			
4	0:03:13				скопическая э/д	
5	0:03:56				тики, диэлектрі	
6	0:04:26				е и материальні Т	ые ур-я Т
7	0:06:37		10. Дополнител		 	100
8				•	оля и потенциал Г	IOR
10			7. Потенциалы 9. Сипы в запа		<u> </u>	
10	0.00.01	U	9. Силы в зада	av anekihoria	ו אוואוו	l

Страница 9 из 56

Хапкин Н.В.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
/	305	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:00:49	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
3	0:01:29	100	7. Потенциалы	и емкости		
4	0:01:37	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
5	0:02:04		10. Дополнител			
6	0:02:45	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
7	0:03:16	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
8	0:03:54	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9	0:04:11	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
10	0:05:06	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
Шевцов В.С.	305	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:03:33		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
3	0:10:00	0	7. Потенциалы	и емкости		
4	0:10:19	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
5	0:11:03		8. Краевые зад		•	
6			9. Силы в зада			
7	0:12:50	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
8	0:12:57		1. Микроскопич			
9	0:13:04	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
10	0:13:08		3. Ур-я для пот			
Ганеев А.Ш.	306	10	7	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11		4. Основные ур	авнения элект	остатики	
2	0:01:04		6. Электростат			ажений
3	0:01:12		10. Дополнител			
4	0:02:41		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
5	0:03:17		5. Гр. усл. для		•	
6	0:04:51	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
7	0:07:21		3. Ур-я для пот	•		
8	0:08:28	0	7. Потенциалы	и емкости		
9	0:11:39		1. Микроскопич		копическая э/д	
10	0:11:53		9. Силы в зада			
Янситов К.К.	306	10	5	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:04:27	100	7. Потенциалы	и емкости		
3	0:05:05	0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
4	0:05:50	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:06:24	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:07:00	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
7	0:08:17	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
8	0:09:23	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод <mark>изобр</mark>	ажений
9		100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:10:43	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
Грушников И.Ю.	307	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30		1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:06:27	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод <mark>изобр</mark>	ажений
3	0:08:35	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
4	0:10:46	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	0:12:08		5. Гр. усл. для			
5				авнения элект		
5 6	0:13:14	U	T. OCHOBIDIC YE			
	0:13:14 0:13:26		2. Ур-я Максве			ые ур-я
6	0:13:26	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе		ые ур-я
6 7	0:13:26 0:14:18	100 100		пла в веществе и емкости	и материальны	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Н.Д.	307	10	1	10	1	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:00:05	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
3	0:00:08	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
4	0:00:12	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
5	0:00:15	0	4. Основные уг	авнения элект	ростатики	
6	0:00:19				сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:00:22	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
8	0:00:25	0	7. Потенциалы	и емкости		
9	0:00:27	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:00:30	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
Корнилов А.Г.	307	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:11:32	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
3	0:12:52	100	4. Основные уг	авнения элект	ростатики	
4	0:15:47				сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:16:18				и материальные и	
6					ля и потенциал	
7	0:18:25	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
8	0:19:41				копическая э/д	
9	0:22:06	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:23:39		7. Потенциалы			
Чудакова Е.В.	307	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:02:01				сохранения эн	
3	0:08:43	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
4	0:09:04	100	4. Основные уг	авнения элект	ростатики	
5	0:12:29	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:16:25	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
7	0:22:00	0	7. Потенциалы	и емкости		
8	0:22:04	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:22:43	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
10	0:24:12	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Бурлаков Е.В.	308	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:01:05	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
3	0:02:46	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:03:14	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5		100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:05:21	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
7	0:06:18	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	ЮВ
8	0:07:22	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9			10. Дополните			
10	0:08:47	0	7. Потенциалы	и емкости		
D C	0.06.47					
Дробинин А.О.	308	10	9	10	9	
Дробинин А.О. №	308 Время		9	10	9	
№ 1	308 Время 0:00:33	10 Правильность	9 Раздел		сохранения эн	ергии в в-ве
№ 1 2	308 Время 0:00:33 0:01:15	Правильность 100 0	9 Раздел3. Ур-я для пот1. Микроскопич	енциалов и з-н неская и макрос	сохранения эн скопическая э/д	ергии в в-ве
№ 1	308 Время 0:00:33 0:01:15	Правильность 100 0	9 Раздел 3. Ур-я для пот	енциалов и з-н неская и макрос	сохранения эн скопическая э/д	ергии в в-ве
№ 1 2	308 Время 0:00:33 0:01:15	Правильность 100 0 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ур	енциалов и з-н неская и макрос равнения элект	сохранения эн скопическая э/д	
Nº 1 2 3	308 Время 0:00:33 0:01:15 0:01:34 0:02:34	10 Правильность 100 0 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ур	енциалов и з-н неская и макрос равнения элект пла в веществе	сохранения энс скопическая э/д ростатики е и материальны	
№ 1 2 3 4	308 Время 0:00:33 0:01:15 0:01:34 0:02:34 0:06:36	10 Правильность 100 0 100 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ур 2. Ур-я Максве 9. Силы в зада	енциалов и з-н неская и макрос равнения элект пла в веществе чах электроста	сохранения энс скопическая э/д ростатики е и материальны	ые ур-я
№ 1 2 3 4 5	308 Время 0:00:33 0:01:15 0:01:34 0:02:34 0:06:36	10 Правильность 100 0 100 100 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ук 2. Ур-я Максве 9. Силы в зада 8. Краевые зад	енциалов и з-н неская и макрос равнения элект пла в веществе чах электроста ачи электроста	сохранения энскопическая э/дростатики и материальны	ые ур-я
№ 1 2 3 4 5 6	308 Время 0:00:33 0:01:15 0:01:34 0:06:36 0:13:48 0:16:32	10 Правильность 100 0 100 100 100 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ук 2. Ур-я Максве 9. Силы в зада 8. Краевые зад	енциалов и з-н неская и макрос равнения элект пла в веществе чах электроста дачи электроста ика проводнико	сохранения энскопическая э/дростатики иматериальнытики имин, диэлектры	ые ур-я
Nº 1 2 3 4 5 6 7	308 Время 0:00:33 0:01:15 0:01:34 0:02:34 0:06:36 0:13:48 0:16:32 0:20:16	10 Правильность 100 0 100 100 100 100 100	9 Раздел 3. Ур-я для пот 1. Микроскопич 4. Основные ур 2. Ур-я Максве 9. Силы в зада 8. Краевые зад 6. Электростат 10. Дополнитея	енциалов и з-н неская и макроо равнения элект пла в веществе чах электроста дачи электроста ика проводнико пьный вопрос	сохранения энскопическая э/дростатики иматериальнытики имин, диэлектры	ые ур-я ики ажений

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комиссаров И.О.	308		•	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:00:51		4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
			8. Краевые зад			1КИ
	0:03:51		5. Гр. усл. для			
			6. Электростат			
Į.			1. Микроскопич			
(7. Потенциалы		I	
-			3. Ур-я для пот		COADSHERING SH	NEMM D D-DA
			9. Силы в зада			Бргии в в-ве Г
(10.1/0.4
			2. Ур-я Максве		е и материальны Г	ые ур-я
10			10. Дополнител		_	
Краснов А.А.	308	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	0.00.10		3. Ур-я для пот			
		100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	ЮВ
	0:04:29		10. Дополнител			
4	0:04:48	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
Į.	0:05:45		1. Микроскопич			
(4. Основные ур			
-	0:08:42		9. Силы в зада			
{			6. Электростат			 ажений
			7. Потенциалы		, 112, 1100 36	
10			8. Краевые зад		тики лиэпекто.	1KN
Шкалина Л.А.	308	10	о. красвые зад 9	10		III
Nº	Время	Правильность		10		
112	0:03:29		3. Ур-я для пот	OUTUA TOR IA 3 II	CONDUING ON	ODEIAIA D. D. DO
						гргии в в-ве
			4. Основные ур			
	0:05:07		2. Ур-я Максве		е и материальны т	ые ур-я
4			10. Дополнител	.		
Į.			7. Потенциалы и емкости 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов			
(
	0:11:05		6. Электростат			
8			8. Краевые зад			1КИ
(9. Силы в зада			
10	0:15:05	100	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
Яговкин К.М.	308	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:01:18	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:02:31	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
(0:03:01	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:10:28	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
ļ			1. Микроскопич			
(6. Электростат			ажений
-			4. Основные ур			
			7. Потенциалы			
			9. Силы в зада		<u>г</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.10.12	100				
11	0.15.26	100	110 Лопопцито			
10			10. Дополнител 7		7	
Коврижных Н.Д.	309	10	7	<u> 10</u>	7	
Коврижных Н.Д.	309 Время	10 Правильность	7 Раздел	10		
Коврижных Н.Д. №	309 Время 0:01:29	10 Правильность 0	7 Раздел 1. Микроскопич	10 неская и макрос	скопическая э/д	
Коврижных Н.Д. №	309 Время 0:01:29 0:02:33	10 Правильность 0 100	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные уг	10 неская и макроо равнения элект	скопическая э/д ростатики	
Коврижных Н.Д. №	309 Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25	Правильность 0 100 100	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для	10 неская и макрос равнения элект векторов э/м по	скопическая э/д ростатики	ЮВ
Коврижных Н.Д. №	309 Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53	10 Правильность 0 100 100 0	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнител	10 неская и макрооравнения элект векторов э/м польный вопрос	скопическая э/д ростатики рля и потенциал	
Коврижных Н.Д. № 2	309 Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53 5 0:07:51	10 Правильность 0 100 100 0	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнител 3. Ур-я для пот	неская и макрос равнения элект векторов э/м по пьный вопрос енциалов и з-н	скопическая э/д ростатики оля и потенциал сохранения эн	ергии в в-ве
Коврижных Н.Д. №	309 Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53 5 0:07:51	10 Правильность 0 100 100 0	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнител	неская и макрос равнения элект векторов э/м по пьный вопрос енциалов и з-н	скопическая э/д ростатики оля и потенциал сохранения эн	ергии в в-ве
Коврижных Н.Д. № 2	Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53 5 0:07:51 6 0:08:03	10 Правильность 0 100 100 0 0	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнител 3. Ур-я для пот	неская и макрооравнения элект векторов э/м польный вопросенциалов и з-н пла в веществе	скопическая э/д ростатики оля и потенциал сохранения эн е и материальны	ергии в в-ве ые ур-я
Коврижных Н.Д. № 2 3 4 5 6	Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53 5 0:07:51 6 0:08:03 7 0:08:25	10 Правильность 0 100 100 0 0 100 100	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнител 3. Ур-я для пот 2. Ур-я Максве	неская и макрооравнения элект векторов э/м польный вопрос енциалов и з-н пла в веществе ика проводнико	скопическая э/д ростатики оля и потенциал сохранения эне е и материальны ов, метод изобр	ергии в в-ве ые ур-я ажений
Коврижных Н.Д. №	Время 0:01:29 2 0:02:33 3 0:04:25 4 0:05:53 5 0:07:51 6 0:08:03 7 0:08:25 8 0:10:47	10 Правильность 0 100 100 0 0 100 100	7 Раздел 1. Микроскопич 4. Основные ур 5. Гр. усл. для 10. Дополнитея 3. Ур-я для пот 2. Ур-я Максве 6. Электростат	неская и макрос равнения элект векторов э/м по пъный вопрос енциалов и з-н пла в веществе ика проводнико ачи электроста	скопическая э/д ростатики оля и потенциал сохранения эне е и материальны ов, метод изобр	ергии в в-ве ые ур-я ажений

Леденев A.O. № 1 2	309 Время	10 Правильность	6	10	6	
1	Время	Провилицести				
1		Правильность	Раздел			
2	0:05:02	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
<u> </u>	0:09:53	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
3	0:10:30	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:11:56		7. Потенциалы			
5	0:13:52	100	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6	0:17:35		1. Микроскопич			
7	0:19:39		2. Ур-я Максве.			ые ур-я
8	0:30:56	0	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
9	0:32:36	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:37:47		10. Дополнител			
Шаров В.И.	309	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:01:43	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
3	0:04:26		3. Ур-я для пот			
4	0:06:14		9. Силы в зада			
5	0:07:35		10. Дополнител			
6	0:07:58		5. Гр. усл. для I		ля и потенциал	10B
7	0:10:25	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
8	0:11:45		6. Электростат			
9	0:15:33		4. Основные ур			
10	0:15:41		7. Потенциалы			
Вожаков В.А.	311	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:01:59		6. Электростат			
3	0:03:42	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:03:54		7. Потенциалы		·	
5	0:04:25	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
6	0:05:16	0	9. Силы в задачах электростатики			
7	0:05:37		10. Дополнител			
8	0:06:10	0	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
9	0:06:35	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:07:02		Б. Гр. усл. для і			
Киселев А.А.	311	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
2	0:06:07	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:07:34	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:08:57	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5	0:09:22	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6	0:10:07	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
7	0:10:55	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
8	0:12:50	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:14:09		1. Микроскопич		копическая э/д	
10	0:15:20	100	7. Потенциалы	и емкости		
Круглов Д.Д.	311	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20		4. Основные ур		оостатики	
2	0:00:40		10. Дополнител			
3	0:00:59		7. Потенциалы			
4	0:01:32	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5	0:02:10	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
6	0:02:29	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
7	0:02:42		5. Гр. усл. для і		•	
	0:03:12		3. Ур-я для пот			
8						
<u>8</u>	0:03:24	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комелина Е.И.	312	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
2	0:01:14	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:01:39	100	1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/д	
4	0:01:55	0	10. Дополнител	пьный вопрос		
5	0:02:54	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
6	0:03:22	0	7. Потенциалы	и емкости		
7	0:03:44	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
8	0:04:11	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
9	0:05:01	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:05:26		4. Основные ур	авнения элект	остатики	
Брюханова Н.А.	313	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:19			ика проводнико		ажений
2	0:00:55			неская и макрос		
3	0:01:08			равнения элект		
4	0:05:51		•	лла в веществе		, ·
5	0:06:15			ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6	0:08:12		10. Дополнител			
7	0:09:30			чах электроста		
8	0:10:03			енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
9	0:11:53		7. Потенциалы			
10	0:12:06			векторов э/м по		
Быхало Г.И.	313	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:44:50			лла в веществе		
2	0:45:56			енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:55:58		7. Потенциалы			
4	0:57:45		10. Дополнител			
5	1:02:03		, , ,	векторов э/м по	•	1OB
6	1:02:13			авнения элект		
7	1:03:22			неская и макрос		
8	1:06:26			чах электроста		
9	1:06:48			ика проводнико		
10	1:07:44		8. Краевые зад	ачи электроста		ИКИ
Дружинина А.В.	313	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:17			лла в веществе	е и материальні Г	ые ур-я Г
2	0:06:10		7. Потенциалы			
3	0:16:30			ика проводнико		ажении Г
4	0:19:31		,	оавнения электр		
5	0:25:47			чах электроста		AIGIA
7	0:29:14 0:31:10			ачи электроста		
8	0:31:10			еская и макрос		
9	0:35:18		3. ур-я для пот 10. Дополнител	енциалов и з-н	сохранения эн	сы ии в в-ве
10	0:38:06			пьный вопрос векторов э/м по		I
Заверткин К.А.	313	10	5. г р. усл. для 9	10		T
№	Время	Правильность		10	9	
1	0:00:46		10. Дополнител	I TAHAIЙ BODDOC		
2	0:03:06		7. Потенциалы			
3	0:04:13			ика проводнико	I В Метол изобр	<u>і ————————————————————————————————————</u>
4	0:04:13		•	ика проводнико цачи электроста		
5	0:06:17			лла в веществе		
6	0:07:36			векторов э/м по	•	
7	0:08:37			чах электроста		.00
8	0:10:34			чах электроста ческая и макрос		
9	0:10:34		•	авнения элект _і		
10				одвнения элект _і Тенциалов и з-н		<u> </u> РОГИИ В В-ВФ
10	0.12.10	100	о. э р ⁻ я для пот	спциалов и 3-Н	оолрапспия эн	Chinin D D-RC

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотин К.В.	313	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:04	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	2 0:07:38		4. Основные ур			
,	3 0:09:31		7. Потенциалы			
	4 0:10:18	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	5 0:19:40	0	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
	0:21:11		10. Дополнител			
	7 0:22:35	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	0:22:38	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	0:23:35	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
1	0:23:41	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
Киселев М.Д.	313	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
	0:00:41	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
	2 0:01:17	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	0:02:04	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
	0:02:23		4. Основные ур			
	0:05:35		2. Ур-я Максве			
	6 0:08:23		6. Электростат			
	7 0:20:19		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
	0:23:48		7. Потенциалы			
	0:24:33		5. Гр. усл. для	•		10B
10			9. Силы в зада			
Куров Е.А.	313	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:39		4. Основные ур			
	2 0:01:31		8. Краевые зад		•	
	3 0:03:38		6. Электростат			
	0:04:46		5. Гр. усл. для			
	0:05:05		2. Ур-я Максве			
	6 0:07:28		1. Микроскопич			
	7 0:08:17		 Ур-я для пот 		сохранения эн	ергии в в-ве
	0:11:47		10. Дополнител			
	0:14:30		7. Потенциалы			
10			9. Силы в зада			
Маликова М.И.	313	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность			00//00/10/145	0051414 B B B B B
	0:14:08		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве Т
	0:17:43 0:17:52		7. Потенциалы 1. Микроскопич			
	0:18:10					10.1/0.4
	0:18:10		2. Ур-я Максве. 5. Гр. усл. для			
	0:25:18		8. Краевые зад			
	7 0:27:33		4. Основные ур			
	0:28:38		10. Дополните		Journal	
	9 0:41:36		6. Электростат		<u>.</u> В. метол изобр	<u>. </u>
10			9. Силы в зада			
Просняков А.А.	313	10	9. Ovinibi b saga	10		
Nº	Время	Правильность	_		T T	
	1 0:19:33		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	2 0:20:28		3. Ур-я для пот			
	3 0:21:09		5. Гр. усл. для			
	4 0:22:01		4. Основные ур			
	5 0:22:40		10. Дополнител			
	6 0:23:55		7. Потенциалы			
	7 0:24:46		6. Электростат		в. метод изобр	ажений
	3 0:30:19		8. Краевые зад	•		
	9 0:35:50		9. Силы в зада			
10			1. Микроскопич	.		
<u>'</u>	3.00.00				э гоопал огд	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	313	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:15:42	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	2 0:15:52	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальні	ые ур-я
	3 0:17:00	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	4 0:18:12	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	5 0:22:15	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	6 0:22:36		9. Силы в зада			
	7 0:22:43	100	4. Основные ур	равнения элект	оостатики	
	8 0:25:44	100	10. Дополнител	пьный вопрос		
	9 0:29:42	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
1	0:38:43	0	7. Потенциалы	и емкости		
Хирк М.С.	313		7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:49	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	2 0:06:16		2. Ур-я Максве	•		ые ур-я
	0:09:48	0	4. Основные ур	равнения элект	оостатики	
	4 0:12:38		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	5 0:13:00		1. Микроскопич			
	6 0:15:09		9. Силы в зада		тики	
	7 0:17:09		10. Дополните			
	8 0:21:12		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
	9 0:23:20		7. Потенциалы			
	0 0:26:34		8. Краевые зад			ики
Чечеткин А.В.	313		7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:48		5. Гр. усл. для			10B
	2 0:13:02		9. Силы в зада			
	3 0:17:23		4. Основные уг			
	4 0:21:15		1. Микроскопич		копическая э/д	
	5 0:32:09		7. Потенциалы			
	6 0:37:54		8. Краевые зад			
	7 0:38:39		2. Ур-я Максве		.	
	8 0:41:10		 Ур-я для пот 		сохранения эн	ергии в в-ве
	9 0:46:53		10. Дополнител			
	0 0:50:05		6. Электростат			ажении Г
Алкин А.А.	314		6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
	0:00:48		4. Основные ур			
	2 0:06:44 3 0:08:25		8. Краевые зад			
			2. Ур-я Максве	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4 0:14:26 5 0:17:04		3. Ур-я для пот 6. Электростат			•
	6 0:24:19		7. Потенциалы		љ, метод изоор Г	алспии
	7 0:25:58		7. Потенциалы 9. Силы в зада		L TIAKIA	
	8 0:27:16		9. Силы в зада 1. Микроскопич			
	9 0:28:07	-	10. Дополните		лопинсская <i>э</i> /д	
	0 0:28:30		5. Гр. усл. для	'	I ПВ И ПОТЕ⊔ПИЭГ	I
Ахунов О.Д.	314		9. гр. усл. для	10		
Axyнов О.д. №	Время	Правильность		10		
· ·-	1 0:03:25	<u> </u>	1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/д	
	2 0:05:04		3. Ур-я для пот			•
	3 0:06:09	.	8. Краевые зад			
	4 0:10:09	.	4. Основные ур			
	5 0:10:05		6. Электростат			ı ажений
	6 0:12:27		7. Потенциалы		,стод иосор	
	7 0:14:53		9. Силы в зада		 ТИКИ	
	8 0:15:13		2. Ур-я Максве			ые vp-я
	9 0:19:53		5. Гр. усл. для			
	0:20:10		10. Дополните			-
<u>'</u>	0.20.10	100	. о. дополните	DITENT BOTTPOO		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батраев В.В.	314	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:10:42	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
3	0:12:03	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:13:44		1. Микроскопич			T -
5	0:15:22	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6			5. Гр. усл. для			
7	0:18:56		7. Потенциалы		·	
8	0:20:53		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
9	0:22:37		4. Основные ур	•		
10			2. Ур-я Максве			ые ур-я
Коваленко А.А.	314	10	5	10		T
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	_	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:05:51		3. Ур-я для пот			
3			8. Краевые зад			•
4	0:15:40		7. Потенциалы		Типи, диолоктр	l
5			2. Ур-я Максве		N MATERNAUPHI	L Le Vn-a
6			5. Гр. усл. для			
7	0:10:15		4. Основные ур			I
8	0:30:49		9. Силы в зада			
9						ONCOLINA ONC
10			6. Электростат		в, метод изоор Г	ажении
	0:39:34	100	10. Дополнител			
Курганов А.А.	314	_	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		10. Дополнител			<u></u>
2	0:03:42		6. Электростат	•	в, метод изоор Г	ажении
3			7. Потенциалы			
4	0:06:08		4. Основные ур			
5			8. Краевые зад			
6	0:07:50		2. Ур-я Максве			ые ур-я
7	0:09:41		9. Силы в зада			
8			3. Ур-я для пот			
9	011110=		5. Гр. усл. для			
10			1. Микроскопич			
Минаев А.В.	314	10	2	10	2	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:35		4. Основные ур			
2	0:04:50		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
3	0:05:27	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:06:03		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
5		0	7. Потенциалы	и емкости		
6		0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
7	0:11:40	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод <mark>изобр</mark>	ажений
8	0:12:47	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:13:25		1. Микроскопич			
10	0:13:54		2. Ур-я Максве			
Сафонов П.А.	314	10	3	10	i i	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09		4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
2	0:03:51		6. Электростат			ажений
3			8. Краевые зад			
4	0:06:21		9. Силы в зада	•		1
5			2. Ур-я Максве			ые vp-я
6			1. Микроскопич	•		
7	0:08:39		5. Гр. усл. для			
8			3. Ур-я для пот			
9			3. Ур-я для пот 7. Потенциалы		оохрапсиия эн	Chi nini B B-BC
10			7. Потенциалы 10. Дополнител			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сентемова Н.С.	314	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:05:13		7. Потенциалы			
3	0:05:39	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
4	0:07:56		2. Ур-я Максве			
5	0:10:46	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6	0:18:41		9. Силы в зада			
7	0:20:21	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
8	0:20:59		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
9	0:21:28		10. Дополнител			
10	0:22:51	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Дудкин Д.С.	315	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:05:39	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
3	0:11:51	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:19:19	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5	0:24:59		10. Дополнител			
6	0:29:08		7. Потенциалы			
7	0:32:17	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
8	0:32:39		8. Краевые зад			ики
9	0:33:15	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
10	0:33:33	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Кабанов В.М.	315	10	7	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54		10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:02:00	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
3	0:02:17	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:05:06	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:05:13	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
6	0:08:27	100	7. Потенциалы	и емкости		
7	0:09:12	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
8	0:22:55	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:37:42	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
10	0:40:27	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Казарян К.М.	315	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:12:53	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:18:12	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
4	0:20:04	100	7. Потенциалы	и емкости		
5		100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6		0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
7	0:31:46	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
8			5. Гр. усл. для			ЮВ
9		100	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
10		100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
Майоров М.И.	315	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:24		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
2			7. Потенциалы			
3		100	10. Дополнител	тьный вопрос		
4		100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:11:07	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6	0:12:22		9. Силы в зада			
	0:15:42	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
7	<u> </u>		J			
8	0:26:00		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	0:26:00	0				ажений

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манджиева Ю.Б.	315	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:07:12		2. Ур-я Максве			
3	0:09:55	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:13:39	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5	0:19:03	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
6	0:29:57		9. Силы в зада			
7	0:36:18		7. Потенциалы			
8	0:45:11	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
9	0:56:01	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
10	0:57:56		8. Краевые зад			
Петров И.А.	315	10	6	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
2	0:01:49	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:06:04		5. Гр. усл. для I			
4	0:06:50	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
5	0:09:23		1. Микроскопич			
6	0:12:17	100	7. Потенциалы	и емкости		
7	0:19:42	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
8	0:32:40	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
9	0:33:14		9. Силы в зада			
10	0:33:25		8. Краевые зад			ики
Пруткин А.И.	315	10	8	10	•	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:05:05		3. Ур-я для пот			
3	0:11:18		1. Микроскопич			
4	0:12:18		5. Гр. усл. для			
5	0:18:59		9. Силы в зада			
6	0:21:08		10. Дополнител			
7	0:25:02	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8	0:27:07	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
9	0:27:36	100	7. Потенциалы	и емкости		
10	0:31:04	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
Титов А.П.	315	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:05:10	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
3	0:07:11	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
4	0:12:49	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:19:30	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
6	0:37:15	0	7. Потенциалы	и емкости		
7	0:43:34	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
8	0:46:49	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:52:59	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:53:47		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Четырбоцкий В.А.	315	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:05:43	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:06:42	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
4	0:08:13	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
5	0:11:38	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	0:26:39	100	7. Потенциалы	и емкости		
6	0.20.00					
6 7	0:38:57		10. Дополнител	тыный вопрос		
	0:38:57	100			ТИКИ	
7	0:38:57 0:50:46	100 100	10. Дополнител	чах электроста		ики

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев П.М.	310	3 10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:5	2 100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	2 0:01:4	100	4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
	3 0:02:08	3 100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	4 0:02:28				сохранения эн	
	5 0:04:22	2 100	6. Электростат	ика проводнико	ов, метод изобр	ажений
	6 0:05:00	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
	7 0:05:2	7 100	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
	8 0:08:24	100	10. Дополните	пьный вопрос		
	9 0:08:58	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
1	0:10:10	100	7. Потенциалы	и емкости		
Васильев Н.Г.	310	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:2	0	4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
	2 0:06:20	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	оля и потенциал	10B
	3 0:06:3	7 100	1. Микроскопич	неская и макрос	скопическая э/д	
	4 0:06:50		9. Силы в зада		тики	
	5 0:07:12		10. Дополните			
	6 0:09:3		7. Потенциалы			
	7 0:19:0	-			сохранения эн	•
	8 0:37:00				е и материальн	
	9 0:45:0				ов, метод изобр	
	0 1:03:3				тики, диэлектрі	ики
Волков В.В.	310		10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:14				е и материальн	
	2 0:02:0				ов, метод изобр	
	3 0:03:23				сохранения эн	ергии в в-ве
	4 0:05:19		4. Основные уг			
	5 0:07:10				оля и потенциал	10B
	6 0:09:3		9. Силы в зада		ТИКИ	
	7 0:10:0		7. Потенциалы			
	8 0:16:30				тики, диэлектрі	
	9 0:20:2				копическая э/д	
	0 0:27:1		10. Дополните			
Колобов А.В.	310		·	10	8	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:4				ов, метод изобр	
	2 0:15:14 3 0:21:10				тики, диэлектрі	
	4 0:31:0				е и материальн	ыс ур-я Г
	5 0:40:0		4. Основные ур		ростатики эля и потенциал	I
	6 0:44:30		10. Дополните:		ли и потепциал	100
	7 0:47:39		7. Потенциалы			
	8 1:00:40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		и Скопическая э/д	
	9 1:01:09				сохранения эн	L СОГИИ В В-ВС
1	0 1:02:10		9. Силы в зада		•	
Кузнецов В.Ю.	310		8	10	ī	
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:00:12		4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
	2 0:00:2				е и материальні	ые ур-я
	3 0:02:0		10. Дополните			, ,,,
	4 0:04:0	-	7. Потенциалы			
	5 0:04:4:		•		сохранения эн	ергии в в-ве
	6 0:06:09				тики, диэлектрі	
	7 0:10:0:		9. Силы в зада			
	8 0:13:2		1. Микроскопич			
	9 0:14:4				оля и потенциал	10B
	0 0:26:40			•	ов, метод изобр	
	3.20.1		21.0poorar		, тооор	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лактаев И.Д.	316	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:03:56		5. Гр. усл. для			
3	0:07:36		7. Потенциалы		·	
4			2. Ур-я Максве		и материальн	ые vp-я
5			10. Дополните			- 71-
6			9. Силы в зада		 ТИКИ	
7			4. Основные уг			
8			8. Краевые зад			AVIA
9			6. Электростат			
10						
			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Петров Я.В.	316	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:28		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	IOB
2			7. Потенциалы			
3			6. Электростат		в, метод изобр	ажений
4	0:08:55		10. Дополните			
5	0:12:09	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
6			2. Ур-я Максве			
7			8. Краевые зад			
8			4. Основные уг			
9			9. Силы в зада			
10			1. Микроскопич			
Попов С.В.	316	100		10		
Nº				10	3	
I√D	Время	Правильность				
1	0:00:18		1. Микроскопич			
2			5. Гр. усл. для	•	ля и потенциал	10B
3			7. Потенциалы			
4			2. Ур-я Максве			ые ур-я
5			4. Основные ур		оостатики	
6	0:04:35	100	10. Дополните	тьный вопрос		
7	0:05:43	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
8	0:07:21	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
9	0:12:50	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
10			9. Силы в зада			
Пржиялковский Д.В.	316		8	10		
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:00:30	•	1. Микроскопич	ieckad n wakboo	копилеская э/и	
2			9. Силы в зада			
3			6. Электростат			2)(0) 4 4
						ажении
4			4. Основные уг		оотатики Постатики	
			7. Потенциалы			<u> </u>
6			5. Гр. усл. для			
7			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
8			10. Дополните			
9	.		2. Ур-я Максве			, ·
10			8. Краевые зад			1КИ
Скворцов Н.П.	316	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:10:26	100	4. Основные уг	авнения элект	остатики	
3			8. Краевые зад			1КИ
4	.		9. Силы в зада			
5			5. Гр. усл. для			IOB
6			10. Дополните		2.21 VI HOTOHILIMAI	.00
7			1. Микроскопич			
						201/201/404
8			6. Электростат	•	в, метод изоор	ажении
	0.04.00	_				
9			7. Потенциалы 3. Ур-я для пот			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов И.В.	316	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
2	0:11:35		1. Микроскопич			
3	0:11:52	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:12:03		10. Дополнител			
5	0:12:18	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
6			5. Гр. усл. для			
7	0:13:11		2. Ур-я Максве			
3	0:13:25		7. Потенциалы			'
Ç	0:13:35		9. Силы в зада		тики	
10			8. Краевые зад			ики
Бикбов Г.Н.	317	10	3	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2			2. Ур-я Максве			
3			6. Электростат			
			10. Дополните		В, метод изоор	anciiiii
5			5. Гр. усл. для		І Ла и потенния	I
			8. Краевые зад			
7			1. Микроскопич			
			7. Потенциалы		лоническая <i>э</i> /д	
9			4. Основные ур		OOCTATIAKIA	
10						
	317	10	9. Силы в зада			
Буглаков А.И.			3	10	3	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:32		3. Ур-я для пот			
2			1. Микроскопич	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3			 Гр. усл. для 			10B
4			4. Основные ур		оостатики	
5			7. Потенциалы			
6			2. Ур-я Максве			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7			6. Электростат		в, метод изобр	ажений
8			10. Дополнител			
9	0		9. Силы в зада			
10			8. Краевые зад			ики
Капытов Д.В.	317	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:43	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
2		100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
3	0:10:33	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
4	0:11:17	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
5	0:11:58	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод <mark>изобр</mark>	ажений
6	0:12:34	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:13:02	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:13:10		4. Основные уг			
g	0:13:38		7. Потенциалы			
10			1. Микроскопич		копическая э/д	
Карпов К.В.	317	10	2	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43		1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/л	
2			3. Ур-я для пот			•
3			2. Ур-я Максве			
4			4. Основные ур	•		
5			9. Силы в зада			
6			5. Гр. усл. для	.		10B
7			6. Электростат			
9			8. Краевые зад		пики, диэлектрі І	/IN/I
			7. Потенциалы			
10	0:10:03	0	10. Дополнител	іьныи вопрос		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашкин Д.С.	317	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:00:57		6. Электростат			
3	0:02:40	100	7. Потенциалы	и емкости		
4	0:04:09	100	10. Дополнител	льный вопрос		
5	0:06:11		4. Основные ур		оостатики	
6	0:06:40		5. Гр. усл. для			10B
7	0:07:07		8. Краевые зад	•		
8	0:08:16	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
g	0:08:24		1. Микроскопич			
10	0:08:53		3. Ур-я для пот			
Кударенко И.П.	317	10	9	10		ľ
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2			2. Ур-я Максве			
3			4. Основные ур	•		l ''
4			1. Микроскопич			
5			5. Гр. усл. для			
6			8. Краевые зад			
7			7. Потенциалы		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			10. Дополните			
9			6. Электростат		в, метод изобр	ажений
10			9. Силы в зада			
Ларина А.А.	317	10	4	10		
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	
1	0:02:22		5. Гр. усл. для	векторов э/м по	па и потенциаг	10B
2			8. Краевые зад			
3			2. Ур-я Максве			
4			7. Потенциалы		i maroprasisin	I
5			4. Основные ур		DOCTATUKN	
6			1. Микроскопич			
7			6. Электростат			<u>I </u>
8			10. Дополните	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ль, мотод лосор Г	anconinini
9			3. Ур-я для пот		сохранения эн	I enгии в в-ве
10	0		9. Силы в зада			
Мальцева Д.В.	317	10	9	10		
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10		
1	0:06:58		6. Электростат	ика проводника	I В метол изобр	і. Эжений
2			7. Потенциалы		ль, мотод лосор Г	
3			10. Дополните			
4			4. Основные ур		OUCTATURN I	
5			8. Краевые зад			ики
6			2. Ур-я Максве			
7			 Ур-я максве Ур-я для пот 			
8			5. Гр. усл. для		•	•
9			9. Силы в зада			
10			1. Микроскопич			
Сергей Г.В.	317	10	6	10		
Nº	Время	Правильность	_	10		
1	0:00:11		2. Ур-я Максве	I ППА В ВЕШЕСТВА	В и материальш	i – ne vn-a
2			5. Гр. усл. для			
3			1. Микроскопич			
4			9. Силы в зада			
5			 Силы в зада Потенциалы 		INILAI	
6			6. Электростат		I MATOR MANA	<u>І</u>
7			4. Основные ур			алспии
8						AICIA
9			8. Краевые зад			
			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
10	0:04:14	0	10. Дополните	ірный вопрос		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силкина Е.Ф.	317	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
2	0:00:34		1. Микроскопич			
3	0:01:01	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:01:14	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:01:32		4. Основные ур			
6	0:03:13	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:04:10	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8	0:15:55	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
9	0:16:15	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:17:58	100	7. Потенциалы	и емкости		
Филатов Д.А.	317	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:01:49	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:02:56	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
4	0:03:35	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
5	0:04:59		3. Ур-я для пот			
6			1. Микроскопич			
7	0:07:44	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
8	0:10:51		4. Основные ур			
9	0:11:38		10. Дополнител			
10	0:15:13	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Чухнов К.Р.	317	10	4	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
2	0:02:26		7. Потенциалы			
3	0:03:39	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:05:13	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальні	ые ур-я
5	0:05:27	0	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
6	0:05:33	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:05:57	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
8	0:06:11	0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
9	0:08:40	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
10	0:08:43	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
Шиян А.Е.	317	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:03:02	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
3	0:04:31	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
4	0:04:48	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
5		100	6. Электростат	ика проводнико	ов, метод изобр	ажений
6		0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	1OB
7	0:09:02	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
8		0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
9			9. Силы в зада			
10			8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
Бахтиозин Р.Б.	318	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:28		9. Силы в зада			
2	0:01:12		5. Гр. усл. для			
3			8. Краевые зад			
4	0:05:35	100	6. Электростат	ика проводнико	ов, метод изобр	ажений
			3 Vn-а ппа пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:06:20	0	о. Ур-и д ли пот			
5			 Ур-я Для пот Ур-я Максве. 	•	е и материальн	ые ур-я
		100		лла в веществ	и материальны ————————————————————————————————————	ые ур-я
6	0:06:45 0:07:02	100 100	2. Ур-я Максве	лла в веществе и емкости	·	ые ур-я
6 7	0:06:45 0:07:02 0:07:44	100 100 100	2. Ур-я Максве 7. Потенциалы	пла в веществе и емкости неская и макрос	·	ые ур-я

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	318	10	6	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:01:41		7. Потенциалы			
3			4. Основные ур		оостатики	
4			1. Микроскопич			
5			8. Краевые зад			
6			5. Гр. усл. для I			
7	0:09:11		6. Электростат	•		
8			2. Ур-я Максве.			
9			10. Дополнител			I
10			9. Силы в зада		I	
Зленко К.Ю.	318	100	5. Оилы в зада 5	10		
Nº	Время	Правильность	Разпап	10		
1	0:08:29		2. Ур-я Максве.	ппа в вашаства	N MATANMARLUI	LIA VID-G
2	0:00:29		1. Микроскопич			
3			6. Электростат			
<u> </u>	0:23:05					алспии
5			9. Силы в зада 7. Потенциалы		INKN	
					00070714144	
6	0:30:03 0:30:49		4. Основные ур			0051414 5 5 5 5
/			3. Ур-я для пот			
8			5. Гр. усл. для I		лія и потенциал Г	IOB
9			10. Дополнител			
10			8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ИКИ Т
Ленькова Е.Н.	318	10	1	10	1	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:38		5. Гр. усл. для I			
2	0:02:39		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
3			10. Дополнител			
4	0:06:25		9. Силы в зада			
5			4. Основные ур			
6			2. Ур-я Максве	•	и материальн	ые ур-я
7	0:11:11		7. Потенциалы			
8			1. Микроскопич			
9			6. Электростат			
10			8. Краевые зад			ики
Ремизов П.Д.	318		5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:04		3. Ур-я для пот			
2		100	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:03:11	0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
4	0:03:45	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
5			1. Микроскопич		копическая э/д	
6			10. Дополнител			
7	0:08:34		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
8	0:09:21	0	7. Потенциалы	и емкости		
9		0	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
10	0:11:02	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
Алехина Ю.А.	319	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	_	7. Потенциалы	и емкости		
2			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
3			1. Микроскопич		•	ľ
4			6. Электростат			ажений
5			2. Ур-я Максве.			
6			10. Дополнител			- Jr ··
7			5. Гр. усл. для I		ПЯ И ПОТЕНЦИАГ	10B
8			4. Основные ур			
9			8. Краевые зад			NKN I
10			9. Силы в зада	•		ZIIN V I
ı 10	U.U1.Z1	100	ы. Оины в зада	aay aheki hocig	INIUNI	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губашиев И.З.	319	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:46	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:27:12	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
3	0:29:43	100	1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/д	
4	0:31:54	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
5	0:37:46	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
6	0:41:22	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
7	0:43:43	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
8	0:44:16	100	4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
9	0:44:53		7. Потенциалы			
10	0:47:19	0	10. Дополните	льный вопрос		
Макаров А.В.	319	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:03:21		1. Микроскопич			
3	0:04:08		7. Потенциалы	<u> </u>		
4	0:06:52	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
5	0:09:07		6. Электростат		•	
6	0:09:48		4. Основные уг			
7	0:10:08		8. Краевые зад			ики
8	0:13:30		9. Силы в зада			
9	0:13:56		10. Дополните			
10	0:23:27		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
Русакова Т.С.	319	10		10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:03:17		8. Краевые зад			
3	0:04:34		9. Силы в зада			
4	0:14:15		1. Микроскопич			
5	0:15:06		6. Электростат	•		ажений
6	0:15:54		7. Потенциалы	•		
7	0:16:58		10. Дополните			
8	0:17:14		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
9			3. Ур-я для пот			
10			4. Основные уг			'
Табунов Е.И.	319			10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15		7. Потенциалы	и емкости		
2	0:17:05		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
3	0:17:55	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:29:11		4. Основные уг			
5	0:37:04		5. Гр. усл. для			10B
6	0:37:55	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
7	0:42:42		9. Силы в зада			
8	0:45:28	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
9	0:53:03		1. Микроскопич			
10	0:56:55		10. Дополните			
Асатрян С.Р.	320	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02		8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
2	0:08:11		10. Дополните		•	
3	0:12:17		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
4	0:18:40		1. Микроскопич			
5	0:19:49		2. Ур-я Максве			ые ур-я
6	0:22:03		7. Потенциалы		<u>'</u>	
7	0:23:46		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
8			9. Силы в зада			
9			5. Гр. усл. для			10B
10			4. Основные уг		•	
10	0.20.00	U	С СПОВПВІС У			<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин В.М.	320	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:01:41	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
3	0:03:44		9. Силы в зада			
4	0:04:40	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:05:21	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:06:15		10. Дополнител			
7	0:09:05	100	7. Потенциалы	и емкости		
8	0:09:40	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9	0:10:23	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
10	0:11:09		3. Ур-я для пот			
Зубаирова А.А.	320	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23		5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:00:44		8. Краевые зад			
3			6. Электростат	•		
4	0:01:45		1. Микроскопич			
5			2. Ур-я Максве			
6			4. Основные ур			
7	0:02:46		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
8	0:03:26		9. Силы в зада			
9			7. Потенциалы			
10	0:04:24		10. Дополнител			
Коваль А.А.	320	10	<u>5</u>	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20	•	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:00:52		1. Микроскопич		копическая э/д	
3			3. Ур-я для пот			L ергии в в-ве
4	0:02:48		6. Электростат			
5			8. Краевые зад			
6	0:04:37		10. Дополнител		Пини, диолоктр	
7	0:05:12		2. Ур-я Максве		і. У и материальні	Je vn-g
8			4. Основные ур			I
9			9. Силы в зада			
10	0.00.2		5. Гр. усл. для			10B
Кондакова А.В.	320	10	6. гр. усл. для	10		
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10		
1	0:04:56		2. Ур-я Максве	I ППА В ВЕШЕСТВЕ	і. У и материальні	I Ne vn-a
2	0:09:04		10. Дополнител		у и маториальн	l The second sec
3			5. Гр. усл. для		и потенциаг	I
4	0:12:31		4. Основные ур		•	
5			9. Силы в зада			
6			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
7	0:13:30		1. Микроскопич			
8			8. Краевые зад			
9			6. Электростат			
10			7. Потенциалы		,стод иосор	
Кондратьева Д.Ю.	320	10		10	4	
№	Время	Правильность	Разлеп	10	7	
1	0:00:11		2. Ур-я Максве	ППА В ВЕШЕСТВА	В и материальш	Je vn-a
2	0:01:25		7. Потенциалы		wa repriaribili	,p //
3			1. Микроскопич		KUUNAECKSA 3/4	
4	0:02:46		8. Краевые зад			
5			 праевые зад 10. Дополнител 		пики, дизлектрі	AINNI
6			4. Основные ур		I NOCTATIANIA	
7	0:03:52		4. Основные ур 5. Гр. усл. для			I
8				•		
9			3. Ур-я для пот			•
			6. Электростат			ажении Г
10	0:05:10	0	9. Силы в зада	чах электроста	ГИКИ	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Н.В.		320	10	7	10	7	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:13	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	2	0:03:58		6. Электростат			
	3	0:06:47	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	4	0:07:20		10. Дополнител			
	5	0:08:17	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	6	0:09:04	100	7. Потенциалы	и емкости		
	7	0:10:04	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	8	0:10:22	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	9	0:10:56	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
	10	0:11:23	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
Попов В.И.		320	10	5	10	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:00:41	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
	2	0:04:13	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	е и материальн	ые ур-я
	3	0:04:34	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
	4	0:05:59		6. Электростат			
	5	0:06:44		8. Краевые зад			
	6	0:10:30		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
	7	0:11:59		10. Дополнител			
	8	0:12:34		7. Потенциалы			
	9	0:14:35		1. Микроскопич			
	10	0:15:04		5. Гр. усл. для	•		10B
Рощина И.В.		320	10	5	10	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:22		4. Основные ур			
	2	0:03:56		5. Гр. усл. для	•		
	3	0:04:15		2. Ур-я Максве			
	4	0:12:01		1. Микроскопич		копическая э/д	
	5	0:16:20		10. Дополнител			
	6	0:18:06		8. Краевые зад			
	7	0:19:34		3. Ур-я для пот		•	ергии в в-ве
	8	0:20:58		9. Силы в зада		ТИКИ	
	9	0:22:59		7. Потенциалы			<u> </u>
	10	0:23:40		6. Электростат			ажении
Гоманько М.А.		321	10	4	10	4	
Nº	4	Время	Правильность				
	7	0:03:30		6. Электростат		ов, метод изоор Г	ажении Т
	2	0:03:51		7. Потенциалы			10.170.5
	3	0:04:05		2. Ур-я Максве			
	4 5	0:04:38 0:05:29		 Краевые зад Дополнител 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пики, диэлектрі І	ZINVI
	6	0:05:29		3. Ур-я для пот		COADSHERMS OF	ANTIMA P. P. P.O.
	7	0:07:35		9. Силы в зада	•	•	Chinin d d-RC
	8	0:07:42		4. Основные ур			
	9	0:10:32		5. Гр. усл. для			I
	10	0:11:05		1. Микроскопич			
Демеш Д.Н.		321	10	WW.KpookonW	10		
<u>Демеш д.гг.</u> №		Время	Правильность	Разлеп	10		
	1	0:05:31		1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/л	
	2	0:07:47		2. Ур-я Максве			
	3	0:10:37		3. Ур-я для пот			
	4	0:11:14		4. Основные ур		•	
	5	0:17:23		5. Гр. усл. для			10B
	6	0:18:54		6. Электростат			
	7	0:22:21		7. Потенциалы	•	, : : : : : : : : : : : : : : : :	
	8	0:24:01		8. Краевые зад		Ітики, диэлектрі	ики
	9	0:31:26		9. Силы в зада			
	10	0:32:42		10. Дополнител			
		J.J. 12				l	l.

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милов Ю.В.	321	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:01:41		7. Потенциалы			
3	0:02:08	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:03:26	0	5. Гр. усл. для і	векторов э/м пс	ля и потенциал	IOB
5	0:04:03		6. Электростат			
6	0:04:22	100	2. Ур-я Максве.	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
7	0:04:59	100	9. Силы в зада	чах электроста	 ТИКИ	•
8	0:06:16		8. Краевые зад			1КИ
9	0:06:42		4. Основные ур		•	
10	0:07:28		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Овсянникова Н.Ю.	321	10	4	10	4	•
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	_	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
2	0:01:58		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
3			2. Ур-я Максве			•
4	0:03:58		5. Гр. усл. для і			
5			9. Силы в зада			
6			7. Потенциалы			
7	0:10:10		8. Краевые зад		Ітики, диэлектої	
8			10. Дополнител		Диогонар	
9			1. Микроскопич		копическая э/л	
10			6. Электростат			 ажений
Софронов А.В.	321	10	6	<u>ина проводника</u> 10		anconini
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:00:44		7. Потенциалы	N EMKOCTN		
2			1. Микроскопич		копилеская э/ц	
3			9. Силы в зада			
4	0:03:46		2. Ур-я Максве.			L Vn-a
5			10. Дополнител		, и материальн	ыс ур-я
6			8. Краевые зад		TUVU DUQDAVTNI	AVIA
7	0:08:48		4. Основные ур			TICVI
8			6. Электростат			эмений
9			3. Ур-я для пот			
10	0		5. Гр. усл. для пот			
Алексеев А.H.	322	100	э. г р. усл. для г э	10		ЮВ
Nº	Время	Правильность	Розпол	10		
1	0:00:49	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IOUIA OFICIATOOTO	TIAKIA BIAGBOKEDI	ALCIA
2			8. Краевые зад		•	ики
3			9. Силы в зада			10.1/0.4
			2. Ур-я Максве.		; и материальны Г	ые ур-я
<u>4</u> 5			7. Потенциалы 1. Микроскопи		KOUNTOOKOG O/2	
			1. Микроскопич			
6			3. Ур-я для пот		сохранения эн	гргии в в-ве -
1	0:04:46		10. Дополнител	•	D MOTO 5 :::25 5	OWOULE OWOULE
8			6. Электростат			
9			5. Гр. усл. для I			IOR
10 Farm F A			4. Основные ур			
Елкин Е.А.	322	10	Doores	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:12		8. Краевые зад			
2			2. Ур-я Максве.		•	ые ур-я
3			9. Силы в зада			
4			6. Электростат		в, метод изобр	ажений
5			7. Потенциалы			
6			10. Дополнител		<u> </u>	
7	0:28:33		3. Ур-я для пот		•	
8			5. Гр. усл. для і		•	ЮВ
9			1. Микроскопич 4. Основные ур			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунин Д.В.	322	10	. 6	10	-	-
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07		7. Потенциалы	и емкости		
2	0:30:05		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
3	0:31:22		4. Основные ур			
4	0:33:40		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
5	0:34:43		1. Микроскопич			
6			10. Дополнител		-	
7	0:37:01		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
8			6. Электростат			
9			9. Силы в зада			
10			5. Гр. усл. для і			10B
Оберемков Г.Ф.	322	10	5	10		
Nº	Время	Правильность	-			
1	0:11:38		8. Краевые зад	ачи эпектроста	тики лиэпекто.	ИКИ Г
2			9. Силы в зада			TIO I
3			5. Гр. усл. для і			10B
4			 Микроскопич 	•	•	
5			2. Ур-я Максве			
6			4. Основные ур	•		ыс ур-я Г
7	0:18:58		7. Потенциалы		остатики —	
8			10. Дополнител			
9					L MOTOR MOSES	OVOLUAŬ
10			6. Электростат			
			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве Г
Остапченко А.Д.	322	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:44		6. Электростат		в, метод изоор	ажении Г
2	0:01:17		7. Потенциалы			
3			1. Микроскопич			
4			4. Основные ур			
5			Б. Гр. усл. для і			
6			8. Краевые зад			ИКИ
7	0:06:05		9. Силы в зада			
8			2. Ур-я Максве			ые ур-я
9			10. Дополнител			
10			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Поплавский М.В.	322	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:02:56		1. Микроскопич			
3	0:03:17	100	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	10В
4		100	10. Дополнител	тьный вопрос		
5	0:05:22	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
6	0:07:28	0	7. Потенциалы	и емкости	<u> </u>	
7	0:08:43	0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
8			2. Ур-я Максве			ые ур-я
9			9. Силы в зада			
10			8. Краевые зад			ИКИ
Салахова Р.Т.	322	10	9	10		
Nº	Время	_	Раздел			
1	0:02:50		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобn	<u>.</u> ажений
2			3. Ур-я для пот			
3			2. Ур-я Максве.			
4			4. Основные ур			,,
5			8. Краевые зад			NKN I
6						
7			5. Гр. усл. для I		ля и потенциал	IUB
	0:06:11		10. Дополнител			
<u> </u>			9. Силы в зада			
. u	11.14.44	. ()		ロー・マコロ は かんりんりつく	・レハロルロロアクロ タ/ロ	
10			1. Микроскопич 7. Потенциалы		жопическая <i>эг</i> д	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев А.Д.	322	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Основные уг	авнения элект	ростатики	
2	0:03:01	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
3	0:03:43	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальні	ые ур-я
4	0:06:12		10. Дополнител			
5	0:06:27	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6	0:13:44	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:15:03	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8	0:17:30	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
9	0:19:27	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:20:02		7. Потенциалы			
Абакумов В.И.	323	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:02:00		8. Краевые зад			
3	0:02:32		2. Ур-я Максве			
4	0:04:47		6. Электростат		<u> </u>	7 1
5	0:05:59		5. Гр. усл. для			
6	0:07:30		7. Потенциалы		, 5::	
7	0:07:48		4. Основные ур		остатики	
8	0:09:48		10. Дополните			
9	0:12:02		9. Силы в зада		ТИКИ	
10	0:13:18		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Аристархова Ю.И.	323	10		10	· ·	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:39		2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальні	ые vp-я
2	0:03:33		4. Основные ур]
3	0:04:39		7. Потенциалы			
4	0:05:46		8. Краевые зад		і Ітики, диэлектрі	ИКИ
5	0:06:33		5. Гр. усл. для			
6	0:08:53		1. Микроскопич	•		
7	0:09:55		3. Ур-я для пот			
8	0:11:29		10. Дополните			I
9			6. Электростат		н В метол изобр	ажений
10			9. Силы в зада			
Бикмухаметова А.Р.	323	10	9	10		
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:00:16		2. Ур-я Максве	ппа в вешестве	и материальн	ые vn-я
2	0:00:35		1. Микроскопич			
3	0:00:46		8. Краевые зад	<u> </u>		
4	0:01:51		7. Потенциалы			
5	0:03:48		10. Дополните			
6	0:08:24		5. Гр. усл. для		ля и потенциаг	10B
7	0:08:39		3. Ур-я для пот			
8			6. Электростат			
9	0:11:07		9. Силы в зада	•		
10	0:11:46		4. Основные ур			
Завидовский И.А.	323	10	9	10		
Nº	Время	Правильность			T T	
1	0:00:22		1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/л	
2	0:02:01		4. Основные ур			
3	0:02:01		7. Потенциалы			
4	0:03:13		8. Краевые зад		Ітики, диэлектрі	ики
5	0:03:44		2. Ур-я Максве			
6	0:04:56		3. Ур-я макеве 3. Ур-я для пот			
7	0:05:48		5. Гр. усл. для			
8			9. Силы в зада			100
9			10. Дополнител		I MILLAN	
10			6. Электростат		I MATOR MANAS	<u>І</u> эжений
10	0.09.34	U	o. Onekipodiai	ика проводнико	ъ, метод изоор	алспии

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокоулин Н.М.		323	10	6	10	6	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:34	100	6. Электростат	ика проводник	в, метод изобр	ажений
	2	0:05:50	100	2. Ур-я Максве	пла в веществ	и материальн	ые ур-я
	3	0:07:08	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	4	0:08:40	0	7. Потенциалы	и емкости		
	5	0:08:49	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
	6	0:09:48		9. Силы в зада		тики	
	7	0:11:14		4. Основные ур			
	8	0:12:38		5. Гр. усл. для і			10B
	9	0:13:14		3. Ур-я для пот			
	10	0:24:33		1. Микроскопич			
Морозов Р.А.	10	323	10	6	10		
Мº			Правильность	-	10	0	
INº	1	Время 0:00:07	•		ACRUSIUM OF OFFI	00070714144	
	١			4. Основные ур			
	2	0:00:31		1. Микроскопич			L
	3	0:01:59		6. Электростат			
	4	0:02:08		2. Ур-я Максве.			
	5	0:02:26		8. Краевые зад			
	6	0:02:51		5. Гр. усл. для і		ля и потенциал	10B
	7	0:04:27		10. Дополнител			
	8	0:04:46		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
	9	0:05:43	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
	10	0:06:09	0	7. Потенциалы	и емкости		
Мухин В.А.		323	10	6	10	6	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:30		6. Электростат	ика проводник	в. метод изобр	ажений
	2	0:03:43		9. Силы в зада			
	3	0:04:05		2. Ур-я Максве			JE VD-8
	4	0:04:49		5. Гр. усл. для I			
	5	0:05:27		4. Основные ур	•		
	6	0:06:31		7. Потенциалы		Гостатики	
	7	0:07:16		1. Микроскопич		NOBIANOSKOG O/B	
	8	0:08:03		•	· •		41014
				8. Краевые зад			
	9	0:08:45		3. Ур-я для пот		сохранения эн- т	ергии в в-ве Г
D C 4 D	10	0:08:59		10. Дополнител			
Рябушко А.В.		323	10	8	10	8	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:34		4. Основные ур			
	2	0:04:33		1. Микроскопич			
	3	0:06:08		3. Ур-я для пот			
	4	0:08:28		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
	5	0:12:54	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
	6	0:14:38	100	2. Ур-я Максве	пла в веществ	е и материальн	ые ур-я
	7	0:18:31	100	7. Потенциалы	и емкости		
	8	0:18:53		6. Электростат		ов, метод изобр	ажений
	9	0:21:09		5. Гр. усл. для і			
	10	0:22:29		9. Силы в зада	•		
Агафонов А.А.		324	10	10	10		
Nº		Время	Правильность	_		<u></u>	
· -	1	0:00:54		10. Дополнител	ТЬНЫЙ ВОПРОС		
	2	0:02:04		6. Электростат		I В Метол изобр	г ажений
	3	0:02:18		2. Ур-я Максве.			
	4	0:03:54		5. Гр. усл. для I	•		
	5	0:04:22		8. Краевые зад			1КИ
	6	0:05:59		9. Силы в зада			
	7	0:06:24		3. Ур-я для пот			
		0:07:57	100	14 Marino organia	IECKSO N MSKDOV	NOUNDERVAG 3/U	
	8			1. Микроскопич		копическая э/д	
	9	0:07:57 0:08:53 0:09:46	100	7. Потенциалы 4. Основные ур	и емкости		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин А.Р.	324	10	7	10		·
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:01:20		7. Потенциалы	и емкости		
2	0:03:42		9. Силы в зада		ТИКИ	
3	0:04:08		10. Дополнител			
4	0:05:16		5. Гр. усл. для і		пя и потенциаг	10B
5	0:06:55		6. Электростат			
6	0:07:18		4. Основные ур			d/KOTI///
7	0:07:18		2. Ур-я Максве.			I
8	0:07:49		3. Ур-я для пот			
9	0:08:31		1. Микроскопич			
10	0:09:42		8. Краевые зад			
Ахматгалиев В.А.	324	100	о. красвые зад 5	10		AIN/I
Nº	Время	Правильность		10	3	
1	0:01:27	•		0111140500 14 0 11	00/00/10/144	ODEIAIA D. D. D.O.
1			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве Г
2	0:07:02		1. Микроскопич			
3	0:08:24		4. Основные ур			
4	0:08:54		9. Силы в зада			
5	0:09:12		2. Ур-я Максве.			
6	0:09:54		5. Гр. усл. для I	<u> </u>	ля и потенциал Г	IOB
7	0:10:07		7. Потенциалы			
8	0:14:01		10. Дополнител			
9	0:14:37		6. Электростат			
10	0:14:52		8. Краевые зад			1КИ
Дорофеева А.А.	324	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:27		4. Основные ур			
2	0:01:25		1. Микроскопич	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3	0:02:15		6. Электростат			
4	0:03:53		5. Гр. усл. для і		ля и потенциал	10B
5	0:04:28		7. Потенциалы			
6	0:04:59		8. Краевые зад			ики
7	0:05:33		9. Силы в зада			
8	0:05:59		3. Ур-я для пот			
9			2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
10	0:06:25	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
Логутко Д.А.	324	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:00:49	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
3	0:01:28	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:01:56		8. Краевые зад			
5	0:02:32	100	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6	0:03:17	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
7	0:03:43		6. Электростат			
8	0:04:08	100	7. Потенциалы	и емкости	•	
9	0:04:59		9. Силы в зада [.]		ТИКИ	
10	0:05:03		10. Дополнител			
Рябикина М.А.	324	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность		-		
1	0:01:21		5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциаг	10B
2	0:02:01		 Ур-я для пот 			
3			6. Электростат			
4	0:03:00		7. Потенциалы		_,c.op	
5			4. Основные ур		OUCTATINKIN	
6			1. Микроскопич			
7	0:04:26		2. Ур-я Максве			
						ыс ур-я
8	0:04:53		9. Силы в зада			41014
9		U	8. Краевые зад	ачи электроста	пики, диэлектрі	ΊΚИ
10	0:06:27	400	10. Дополнител			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзи М.Е.	324	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:09:27		9. Силы в зада		тики	
3	0:11:03				тики, диэлектрі	1КИ
4	0:15:04				копическая э/д	
5	0:18:10		10. Дополнител			
6	0:20:02	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
7	0:20:34				и материальн	
8	0:22:52	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
9	0:24:19	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	•
10	0:27:46	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Юрченко С.А.	324	10	4	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:06:31	100	4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
3	0:07:56		9. Силы в зада			
4	0:08:49	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5	0:09:50				ля и потенциал	IOB
6	0:11:24	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
7	0:13:24				тики, диэлектрі	
8	0:13:31				и материальн	
9	0:16:25				сохранения эн	
10	0:20:15		10. Дополнител			•
Агапов Д.П.	325	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43			векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
2	0:02:12				копическая э/д	
3	0:05:06		9. Силы в зада			
4	0:09:10		7. Потенциалы			
5	0:10:24	100	10. Дополнител	пьный вопрос		
6	0:13:19				в, метод изобр	ажений
7	0:17:50			•	сохранения эн	
8	0:19:10	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
9	0:20:06	100	4. Основные уг	равнения элект	ростатики	
10	0:22:03				тики, диэлектрі	1КИ
Ахтямов А.Н.	325	10	2	10	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:05:41		10. Дополнител			•
3	0:10:06	0	1. Микроскопич	неская и макрос	копическая э/д	
4	0:12:37	0	4. Основные ур	равнения элект	оостатики	
5	0:14:10	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:17:49	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
7	0:20:07				тики, диэлектрі	1КИ
8	0:23:14	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9		0	7. Потенциалы	и емкости		
10	0:25:13	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
Большин Д.С.	325	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
2	0:02:37	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:03:47	0	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
	0.06.30	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:06:30			201722222222	DE LA FIOTOLIUMO	IOB
5			5. Гр. усл. для	векторов э/м по	<u>лія и поте</u> нциал	
	0:07:26	100			и потенциал е и материальны	
5	0:07:26	100 0		лла в веществе		
5 6	0:07:26 0:09:36 0:11:08	100 0 100	2. Ур-я Максве	лла в веществе и емкости	и материальны	
5 6 7	0:07:26 0:09:36 0:11:08 0:11:46	100 0 100 0	2. Ур-я Максве 7. Потенциалы	лла в веществе и емкости ческая и макрос	и материальны	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопрос	ОВ	Прав. отв.	Оценка
Иванов Н.Д.		325	10	8		10	8	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:02:33	0	6. Электростат	ика пров	однико	ов, метод изобр	ажений
	2	0:03:37	100	4. Основные ур	авнения	элект	ростатики	
	3	0:04:17	100	8. Краевые зад	ачи элек	троста	тики, диэлектр	ики
	4	0:06:12	100	1. Микроскопич	еская и	макрос	скопическая э/д	
	5	0:06:33	100	7. Потенциалы	и емкос	ТИ		
	6	0:07:07	100	2. Ур-я Максве.	лла в ве	ществе	е и материальн	ые ур-я
	7	0:08:09	0	5. Гр. усл. для	векторов	э/м по	ля и потенциа	ПОВ
	8	0:08:43	100	9. Силы в зада	чах элек	троста	тики	
	9	0:09:15	100	3. Ур-я для пот	енциало	в и 3-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	10	0:09:57	100	10. Дополнител	тьный во	прос		
Кузнецов Н.Ю.		325	10	8		10	8	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:00:20	100	5. Гр. усл. для і	векторов	э/м пс	ля и потенциа.	ПОВ
	2	0:00:32	100	2. Ур-я Максве.	лла в ве	ществе	е и материальн	ые ур-я
	3	0:01:35		7. Потенциалы				
	4	0:03:28	100	9. Силы в зада	чах элек	троста	тики	
	5	0:04:32		6. Электростат				
	6	0:05:41	100	8. Краевые зад	ачи элек	троста	тики, диэлектр	ики
	7	0:07:08		4. Основные ур			ростатики	
	8	0:08:28		10. Дополнител				
	9	0:09:22	100	1. Микроскопич	еская и	макрос	скопическая э/д	
	10	0:10:03	0	3. Ур-я для пот	енциало	в и 3-н	сохранения эн	ергии в в-ве
Леонов В.Ю.		325	10	7		10	7	,
Nº		Время	Правильность					
	1	0:00:27	100	1. Микроскопич	еская и	макрос	скопическая э/д	
	2	0:01:45	0	Б. Гр. усл. для і	векторов	з э/м по	ля и потенциа	ПОВ
	3	0:03:30		10. Дополнител				
	4	0:04:47		6. Электростат				
	5	0:05:43		3. Ур-я для пот				•
	6	0:06:49		2. Ур-я Максве.			и материальн	ые ур-я
	7	0:07:12		7. Потенциалы				
	8	0:07:22		8. Краевые зад				ики
	9	0:07:42		4. Основные ур				
	10	0:11:12		9. Силы в зада	чах элек	•		
Назарова А.Ю.		325	10	3		10	3	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:01:05		7. Потенциалы				
	2	0:03:16		6. Электростат				
	3	0:03:55		5. Гр. усл. для I			ля и потенциа	ПОВ
	4	0:04:51		10. Дополнител		_		
	5	0:05:23		4. Основные ур				<u> </u>
	6	0:05:48		3. Ур-я для пот				•
	7	0:06:04		2. Ур-я Максве.			•	
	8	0:06:44		1. Микроскопич			·	
	9	0:08:07		9. Силы в зада		•		141914
Onenius T.D.	10	0:09:33		8. Краевые зад	ачи элек			ики T
Опарина Т.В.		325	10	D00767		10	5	
Nº	1	Время 0:01:52	Правильность		100000000000000000000000000000000000000	MOKOC	 	
	ا د	0:01:52		1. Микроскопич				
	2	0:04:17		3. Ур-я для пот			•	ергии в в-ве Т
	3	0:06:20		9. Силы в зада		•		
	4	0:09:15		4. Основные ур				1.0.1/0.5
	5	0:10:15		2. Ур-я Максве.			•	
	6	0:15:37		5. Гр. усл. для I				
	7	0:17:50		6. Электростат	_			
	8	0:19:11		8. Краевые зад			ники, диэлектр Т	ики Т
	9	0:20:07		10. Дополнител		_		
	10	0:20:14	0	7. Потенциалы	и емкос	ΙИ		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рагульская А.В.	325	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:21	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	2 0:00:44	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	3 0:01:38	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	4 0:05:23	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	5 0:07:46	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
	6 0:08:00		4. Основные ур			
	7 0:13:05	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	8 0:13:29	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	9 0:13:47	100	7. Потенциалы	и емкости		
1	0:15:47	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
Решетов С.А.	325	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	0:01:08		1. Микроскопич		копическая э/д	
	2 0:02:16	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
	0:03:52	100	7. Потенциалы	и емкости		
	4 0:04:28		4. Основные ур			
	5 0:06:05		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	6 0:07:12		5. Гр. усл. для			
	7 0:10:40		8. Краевые зад			ики
	8 0:11:52		9. Силы в зада			
	9 0:12:32		2. Ур-я Максве			
1			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Вязовцев В.С.	326		6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:41		7. Потенциалы			
	2 0:02:47		8. Краевые зад			
	3 0:02:56		2. Ур-я Максве			
	4 0:04:50		3. Ур-я для пот			
	5 0:05:36		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
	0:06:08		10. Дополнител			
	7 0:08:16		6. Электростат			ажений
	8 0:08:38		1. Микроскопич			
	9 0:09:09		9. Силы в зада			
1			4. Основные ур			
Голодилин Н.К.	326		7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:36		9. Силы в зада			
	2 0:01:11		6. Электростат			
	3 0:01:25		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве Г
	4 0:02:39 5 0:03:22		7. Потенциалы 1. Микроскопич		KOUMPOOKSE O/2	
	6 0:03:33		2. Ур-я Максве			-IA VD- 0
	7 0:04:17		 Ур-я максве Гр. усл. для 			
	8 0:05:03		5. гр. усл. для 10. Дополнител		ли и потенциал Г	
	9 0:05:19		4. Основные ур		I NOCTATIVEN	
1			8. Краевые зад			AKN I
Китаева В.Ю.	326		о. прасыые зад	10	•	TIME I
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10	-	
· ·-	1 0:15:25		2. Ур-я Максве	і. ПЛЗ В ВЕШЕСТВА	В и материальш	PIG AD-8
	2 0:15:53		7. Потенциалы		wa repriaribili	JP //
	3 0:25:44		5. Гр. усл. для		і. ПЯ и потенциаг	I 10B
	4 0:26:08		9. Силы в зада	•		<u>.</u>
	5 0:27:26		10. Дополнител			
	6 0:30:28		6. Электростат		ь В. метол изобр	ı ажений
	7 0:37:30		8. Краевые зад			
	8 0:38:06		4. Основные ур	•	•	
	9 0:41:31		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
	0:42:05		1. Микроскопич			
<u>'</u>	0.72.00		www.pookonin-		лони юмал о/д	<u> </u>

Время Время Правильность Раздел 10 7 10 7 10 7 10 10	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
1 0.00.42 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я ография ображений в 1 0.00 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения внергии в в 1 0.00 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения внергии в в 1 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	Константинов В.Г.	326	10	7	10	7	
2 0.04.23	Nº	Время	Правильность	Раздел			
3 0.08.44 100 3. Ур для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 4 0.11.55 0 1. Микроскопическая и макросколическая з/д 6 0.12.19 100 7. Потенциалы и емкости 7 0.25.25 100 9. Силы в задачах электростатики 8 0.30.46 100 4. Основные уравнения электростатики 9 0.32.29 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 10 0.33.27 0 8. Краевые задачи электростатики дизлектрики 9 0.32.29 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 10 0.33.27 0 8. Краевые задачи электростатики, дизлектрики 9 10 0.33.27 10 8. Краевые задачи электростатики, дизлектрики 9 10 0.33.27 10 8. Краевые задачи электростатики, дизлектрики 9 10 0.33.27 10 8. Краевые задачи электростатики, дизлектрики 10 0.03.27 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	,	0:00:42	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
4	2	0:04:23	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5 0.19.19 100 7. Потенциалы и емкости 6 0.22.02 100 10. Дополнительный вопрос 7 0.25.25 100 9. Силы в задачах электростатики 9 0.32.29 1003 5. Гр. усл. для векторо эмп поля и потенциалов 10 0.33.27 0 8. Краевые задачи электростатики Митина Е.В. 326 10 9 10 9 Ne Bpexis Правильность Раздел 1 0.02.23 1007. Потенциалы и емкости 2 0.004.14 100.9. Силы в задачах электростатики, диэлектрики 3 0.06.07 100 6. Электростатика для электростатики, диэлектрики 4 0.08.55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11.53 100 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 6 0.14.26 1004. О-сновные уравнения электростатики диэлектрики 7 0.016.32 1007. Гр. усл. для векторо в мп поля и потенциалов 8 0.21.43 1002. У ръз Максевла в веществе и материальные ур-я 9 0.25.22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30.26 0 3. Ур-я для потенциалов и эн сохранения нертии в в- 10 0.30.26 0 3. Ур-я для векторов эмп поля и потенциалов 11 0.01.00 10 0.00.26 0 3. Ур-я для векторотатики диэлектрики 12 0.01.00 10 0.00.26 0 3. Ур-я для потенциалов и эн сохранения энертии в в- 10 0.30.26 0 3. Ур-я для потенциалов и эн сохранения энертии в в- 11 0.01.00 10 0.00.26 0 3. Ур-я для потенциалов и эн сохранения энертии в в- 12 0.05.29 0 0. Ур-я Максевла в веществе и материальные ур-я 13 0.09.12 0 2. Ур-я Максевла в веществе и материальные ур-я 14 0.09.47 0 10. Дополнительный вопрос 15 0.10.42 1007. Потенциалов и эн сохранения энертии в в- 16 0.11.01 100.30.26 0 3. Ур-я для потенциалов и эн сохранения нертии в в- 17 0.01.50 100 100 9 0.00.20 100.	(0:08:44	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
6 0.22:02 100 10. Дополнительный вопрос 7 0.25:55 100 9 Силы в задачах электростатики 8 0:30:46 100 4. Основные уравнения электростатики 9 0:32:29 100 5. Гр., усл. для векторов эМ поли в потенциалов 7 0.8 Краевые задача электростатики 9 0:32:29 100 5. Гр., усл. для векторов эМ поли в потенциалов 7 0 0 0:30:27 0.8 Краевые задача электростатики, излектрики 9 0:30:27 0.8 Краевые задача электростатики, излектрики 9 0 0:30:27 0.8 Краевые задача электростатики, излектрики 9 0 0:30:27 0.0 Краевые задача электростатики 10 0:30:28 10 0.7 Потенциалы и емкости 10 0:30:28 10 0.7 Потенциалы и емкости 10 0:30:30:30 0:66:07 100 6. Электростатики апроводников, метод изображений 10 0:30:30:30 100:31 100:31 0:30:30:30 0:66:07 100 6. Электростатики апроводников, метод изображений 10 0:30:30:30 100:31 100:31 0:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30	4	0:11:55	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
8 0.30.46 100 9. Силы в задачах электростатики 8 0.30.46 100 4. Основные уравнения электростатики 9 0.32.29 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 10 0.33.27 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики Митина Е.В. 326 10 9 10 9 1 1 0.02.23 100 7. Потенциалы и емкости 2 0.04.14 100 9. Силы в задачах электростатики, диэлектрики 3 0.086.07 100 8. Электростатика проводников, метод изображений 4 0.08.55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 4 0.08.55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11.53 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 6 0.14.26 100 4. Основные уравнения электростатики 7 0.16.32 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0.21.43 100 2. Ура м Макселпа в веществе и материальные ур-я 9 0.25.22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30.26 0 3. Ур-я для стенциалов и э-н сохранения энертии в в- Мищенко М.Д. 326 100 100 100 9. Силы в задачах электростатики 8 Время Правильность Раздеп 1 0.01.00 100 9. Силы в задачах электростатики и диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики и диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики и диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики и диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики и диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики и диэлектрики 3 0.09012 0 2. Ур-я Макселпа в вечестве и материальные ур-я 4 0.0947 0 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 5 0.10.42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0.01.101 100 3. Ур-я для потенциалов и э-н сохранения энергии в в- 7 0.11.45 0 10. Дополнительный вопрос 1 0. 0.15.39 100 4. Основные ураенния энергики в в- 8 0.12.45 0 6. Электростатики проводников, метод изображений 1 0.01.50 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 1 0.01.50 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 1 0.01.50 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 2 0.05.30 100 8. Краевые задачи электростатики 1 0.01.63 100 9. Ур-я для потенциалов и э-н сохранения внергии в в- 1 0.01.31 100 2. Ур-я Максепла	ţ	0:19:19	100	7. Потенциалы	и емкости		
8	(0:22:02	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
9 0.32.29 100 5 г.р. усл. для векторов а/м пола и потенциалов 10 0.33.27 0 8 краевые задачи электростатики, диэлектрики Митина Е.В. 326 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	7	0:25:25	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9 0.32:29 100 5. Гр. усл. для векторов в/м поля и потенциалов 10 0.33:27 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики митина Е.В. 326 10 9 10 10	3	0:30:46	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
Митина Е.В. 326 10 9 10 9 № Время Правильность Раздел 1 0.02:23 1000 7. Потенциалы и емкости 2 0.94:14 1000 9. Силы в задачах электростатики 2 0.04:14 1000 9. Силы в задачах электростатики, дизлектрики 4 0.08:55 100 8. Краевые задачи электростатики, дизлектрики 5 0.11:53 1001 1. Микроскопическая и макроскопическая и/д 6 0.14:26 1004 4. Основные уравнения электростатики 7 0.16:32 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциальные ур-я 9 0.25:22 100 10. Дополнительный вопрос 1 0.03:26 0 3. Ур-я для потенциалов и э-н сохранения энергии в в- Мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 NS Время Правильность Раздел 1 0.00:29 0 8. Краевые задачи электростатики 1 0.01:39 0 8. Краевые задачи электростатики 9 0.25:29 0 8. Краевые задачи электростатики 2	(0:32:29					10B
Митина Е.В. 326 10 9 10 9 № Время Правильность Раздел — 1 0.02:23 1000 7. Потенциалы и емкости — 2 0.04:14 1000 9. Силы в задачах электростатики — 3 0.06:07 100 6. Электростатики рабодиков, метод изображений 4 0.08:55 100 8. Краевые задачи электростатики, диалектрики 6 0.14:26 100 4. Осковные уравнения электростатики 7 0.16:32 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0.21:43 100 2. Ур- в Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0.25:22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30:26 0 3. Ур-я для потенциалов и э-н сохранения энергии в- Мищенко М.Д. 326 10 5 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0.01:00 100 9. Силы в задачах электростатики 2 0.05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектристатики, диэлектрона улектростатики, диэлектростатики, диэлектристатики, диэлектрона улектростатики, диэлектростатики <	1(0:33:27	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
1 0.02:23 100 7. Потенциалы и емкости 2 0.04:14 100 9. Силы в задачах электростатики 3 0.06:07 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 4 0.08:55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.01:55 100 1. Микросколическая и макросколическая и диалискова /д 1 0.04:26 100 1. Микросколическая и макросколическая /д 1 0.04:26 100 1. Основные уравнения электростатики и ответициона в 0.21:43 100 5. Гр. усл. для векторов элм поля и потенциалов 8 0.21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0.25:22 100 10. Дополнительный вопрос 1 10 0.30:26 0 3. Ур-я для потенциалов и 3-н окранения энергии в в-мишенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	Митина Е.В.	326	10	9	10	9	
1 0.02.23 100 7. Потенциалы и емкости 2 0.04:14 100 9. Силы в задачах электростатики 3 0.06:07 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 4 0.08:55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11:53 100 1. Микросколическая и макроскомическая и макроскоми поля и потенциалов 8 0.21:43 100 5. Гр. усл. для векторов эмп поля и потенциалов 9 0.25:22 100 10. Дополнительный вопрос 1 0. 030:26 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	Nº	Время	Правильность	Раздел			
2 0.04.14 100.9 Силы в задачах электростатики 3 0.06.07 100 8. Зряскурствика проводников, метод изображений 4 0.08.55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11.53 100 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 6 0.14.26 100 4. Основные уравнения электростатики 7 0.16.32 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0.21.43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0.25.22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30.26 0 3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в- Мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 10 5 № Время Правильность Раздел 10 5 9 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 2 0.05.29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 0.09.12 0 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0.09.47 0 5. Гр. усл. для векторов 3/м поля и потенциалов 5 0.10.42 100 7. Потенциалов и 3-н сохранения энергии в в- 6 0.11.01 100 3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в- 6 0.11.01 100 3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в- 7 0.11.45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0.12.45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0.13.34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 10 0.15.39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	,	0:02:23	•		и емкости		
3 0.06.07 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 4 0.08:55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11:53 100 1. Микроскопическая и макроскопическая у/д 6 0.14:26 100 4. Основные уравнения электростатики, диэлектрики 7 0.16:32 100 1. Микроскопическая и макроскопическая у/д 1 0.16:32 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля потенциалов 8 0.21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0.25:22 100 10. Дополнительный вопрос 1 0.30:26 0 3. Ур-я Для потенциалов и 3-и сохранения энертии в в-мищенко М.Д. 326 10 5. Гр. усл. для векторостатики 1 0.01:00 1 0.30:26 10 5. Гр. усл. для векторостатики 2 0.05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 2 0.05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 2 0.05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 3 0.09:12 0.2 Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0.09:47 0 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 5 0.10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0.11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-и сохранения энергии в в-7 0.11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0.11:45 0 10. Дополнительный вопрос 1 0.11:45 0 10. Дополнительный вопрос 1 0.15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 1 0.01:50 1 0.15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 1 0.01:50 1 1 0.01:50 1 1 0.0	2	0:04:14				тики	
4 0.08.55 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 5 0.11.63 100 1. Микроскопическая и макроскопическая «/д. 6 0.14.26 100 4. Основные уравнения электростатики 7 0.16.32 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0.21.43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0.25.22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30.26 0 3. Ур-я для потенциалов и э-и сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							ажений
5 0:11:53 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 6 0:14:26 100 4. Основные уравнения электростатики 7 0:16:32 100 5. Гр., усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:25:22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0:30:26 03. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
6 0:14:26 100 4. Основные уравнения электростатики 7 0:16:32 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 8 0:21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:25:22 100 10. Дополнительный вопрос 10. 30:26 03. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
7 0:16:32 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 10 0:30:26 0 3. Ур-я Для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
8 0:21:43 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 10 0:30:22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0:30:26 0 3. Ур-я для потенциалов и 3+н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	-	-					10B
9 0.25.22 100 10. Дополнительный вопрос 10 0.30:26 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 10	{	_					
Мищенко М.Д. 326 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-римином. № Время Правильность Раздел 1 0:01:00 100 5 10 5 1 0:01:00 100 9. Силы в задачах электростатики 9. Силы в задачах электростатики, диэлектрики 9. Силы в задачах электростатики 9. Силы в в задачах электрост							
Мищенко М.Д. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0.01:00 100 9. Силы в задачах электростатики 2 0.05:29 0.8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 0.09:12 0.2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0.09:47 0.5. Гр. усл. для векторов э/м пол и потенциалов 5 0.10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0.11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и э-н сохранения энергии в в- 7 0.11:45 0.10. Дополнительный вопрос 8 0.12:45 0.6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0.13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0.15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 1 0.01:50 0.1. Микроскопическая и макроскопическая э/д						сохранения эн	ергии в в-ве
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:00 100 9. Силы в задачах электростатики 2 0:05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 0:09:12 0 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0:09:47 0 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 5 0:10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 Панченко М.И. 326 10 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 1 0:01:50 0						_	
1 0.01:00 100 9. Силы в задачах электростатики 2 0.05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 0.09:12 0 2. Ур-я Максвепла в веществе и материальные ур-я 4 0.09:47 0 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 5 0.10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0.11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 7 0.11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0.12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 10 0.15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0.15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 2 0.02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0.03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0.04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0.05:30 100 8. Краевые задачи электростатики 6 0.07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0.08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов в олочов в			_	-			
2 0:05:29 0 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 3 0:09:12 0 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0:09:47 0 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 5 0:10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 7 0:11:45 0 10. Долол-интельный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 5 1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 10 8 10 8 10 8 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики, диэлектрокамений 5 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 6 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-	•				чах электроста	тики	
3 0:09:12 0 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 4 0:09:47 0 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 5 0:10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	2						ики
4 0:09:47 0 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 5 0:10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалье и это сохранения энергии в в-7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
5 0:10:42 100 7. Потенциалы и емкости 6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:07:57 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							
6 0:11:01 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов з/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 9 0:00:37 100 10. Дополнительный вопрос 10 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 10 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 10 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос							<u> </u>
7 0:11:45 0 10. Дополнительный вопрос 8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая з/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10						сохранения эн	ергии в в-ве
8 0:12:45 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:15:39 100 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
9 0:13:34 100 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 10 0:15:39 100 4. Основные уравнения электростатики Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос						в. метод изобр	ажений
Панченко М.И. 326 10 4. Основные уравнения электростатики № Время Правильность Раздел 10 5 1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
Панченко М.И. 326 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел							
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики				-			
1 0:01:50 0 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д 2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос							
2 0:02:38 100 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в- 3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос	,	<u> </u>			еская и макрос	копическая э/д	
3 0:03:40 100 4. Основные уравнения электростатики 4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос	2	_					•
4 0:04:43 0 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос 10 0:10:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 1 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 10 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 10 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 10 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 10 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 10:07:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-				•			
5 0:05:30 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							<u>.</u> ажений
6 0:07:51 0 7. Потенциалы и емкости 7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и 3-н сохранения энергии в в-							
7 0:08:48 100 5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов 8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-						, 🗔	
8 0:09:08 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-		_		•		ля и потенциаг	10B
9 0:10:16 0 9. Силы в задачах электростатики 10 0:10:37 0 10. Дополнительный вопрос Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							
Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел Веществе и материальные ур-я 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							. ,,
Показеев П.А. 326 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел Веремя Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-				_		8	
1 0:01:31 100 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я 2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-		+				ı	
2 0:01:57 100 4. Основные уравнения электростатики 3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-	,				пла в вешестве	и материальн	ые vp-я
3 0:02:06 100 7. Потенциалы и емкости 4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-	-					•	. 71
4 0:06:31 100 6. Электростатика проводников, метод изображений 5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-				,			
5 0:07:26 100 9. Силы в задачах электростатики 6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-						ь. В. метол изобр	ажений
6 0:09:12 100 8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики 7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							
7 0:09:37 100 10. Дополнительный вопрос 8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-							ики
8 0:17:36 0 3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-		_				тики, диолектрі	- INVI
						COADSHEDING OF	ENTIMA P. P. P.C.
р О.Д.Э.Д.Т ТООТО. ГО. УСЛ. ДЛЯ ВЕКТОРОВ Э/М ПОЛЯ И ПОТЕНТИВНОВ							
10 0:37:32 0 1. Микроскопическая и макроскопическая э/д						•	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	326	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:12:05	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:13:58		4. Основные ур			
4	0:16:52		2. Ур-я Максве			
5	0:20:17	100	6. Электростат	ика проводнико	ов, метод изобр	ажений
6	0:23:46		1. Микроскопич		копическая э/д	
7	0:23:58		10. Дополнител			
8	0:30:48		8. Краевые зад			
9			5. Гр. усл. для			10B
10	0:32:08		9. Силы в зада			
Рожко М.В.	326	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:41		6. Электростат		ов, метод изобр	ажений
2	0:04:46		7. Потенциалы			
3	0:05:39		3. Ур-я для пот			•
4	0:06:10		8. Краевые зад			
5	0:06:20		2. Ур-я Максве		: и материальні т	ые ур-я Т
6	0:07:29		10. Дополнител			
8	0:07:49 0:08:32		4. Основные ур			
9	0:03:38		1. Микроскопич			
10	0:15:26		9. Силы в зада			100
<u>Шишков Г.М.</u>	326	10	5. Гр. усл. для 7	векторов э/м по 10		ЮВ
Nº	Время	Правильность		10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	0:01:40		8. Краевые зад	ISUN SUEKTNOCTS	<u> </u> Ники пиэпекто	AKIA
2	0:03:26		9. Силы в зада			
3	0:03:55		2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
4	0:04:13		4. Основные ур			
5	0:05:18		10. Дополнител			
6	0:20:38		7. Потенциалы			
7	0:22:05		3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве			
8	0:22:48	0	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
9	0:23:00	100	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
10	0:24:10	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Балашов И.С.	327	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:01:57		8. Краевые зад			
3	0:04:06		6. Электростат		рв, метод изобр	ажений
4	0:05:52		10. Дополнител			
5	0:09:58		5. Гр. усл. для I			
6			2. Ур-я Максве			1
7	0:11:15		1. Микроскопич			
8	0:11:52		9. Силы в зада			
9	0:12:55		4. Основные ур			<u> </u>
10 Выборова В.В.	0:13:30 327	10	3. Ур-я для пот 10			
№ №	Время	Правильность		10	10	
<u>N</u> 2	0:09:48		1. Микроскопич	IECKSO N MSKDOO	KUUNASUKSU 2/u	
2	0:09.46		5. Гр. усл. для			
3	0:12:23		8. Краевые зад	•		
4	0:12:23		9. Силы в зада			ALL VI
5	0:15:42		2. Ур-я Максве			JE VN-9
6	0:17:30		6. Электростат			
7	0:17:45		4. Основные ур			
8			10. Дополните			
9			7. Потенциалы			
10			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
10	V.LL.LT	100	5. 3 P /1 HJ // 1101	оц.,алов и о-п	TOMPORTORINI OFF	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гартман А.Д.	327	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:02:19		9. Силы в зада			
3	0:04:34	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
4	0:05:27	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:06:21		1. Микроскопич			
6	0:07:31	0	7. Потенциалы	и емкости		
7	0:09:24		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
8	0:09:52	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
9	0:11:12	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
10	0:12:12		4. Основные ур			
Кройчук М.К.	327	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:02:48		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
3	0:03:48		3. Ур-я для пот			
4	0:05:44	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:06:36		5. Гр. усл. для I			
6	0:09:00		6. Электростат			
7	0:09:29	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
8	0:11:36		1. Микроскопич			
9	0:13:44		7. Потенциалы			
10	0:15:25	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
Леонтьев А.А.	327	10	9	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
2	0:02:05		4. Основные ур			
3	0:03:31		2. Ур-я Максве			ые ур-я
4	0:04:14		5. Гр. усл. для			
5	0:07:16	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ
6			6. Электростат			
7	0:08:51		10. Дополнител			
8	0:11:41		7. Потенциалы			
9	0:12:11	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
10	0:12:31		3. Ур-я для пот			
Нестеров К.Е.	327	10	8	10		T .
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Потенциалы	и емкости		
2	0:03:05	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
3	0:03:20	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
4	0:04:17		5. Гр. усл. для I			
5	0:04:38	0	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
6	0:04:45		3. Ур-я для пот			
7	0:05:35	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
8	0:07:28	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
9		100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
10	0:07:49		6. Электростат			ажений
Погорелов И.А.	327	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод <mark>изобр</mark>	ажений
2		0	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
3	0:06:04		8. Краевые зад			
			2 Vn a Mayone	пла в веществе	и материальні	ые ур-я
4		100	<u> 2. 3 р-я ічі</u> аксве		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0:06:21		5. Гр. усл. для		•	10B
4	0:06:21 0:07:49	100		векторов э/м по	ля и потенциал	10B
4 5	0:06:21 0:07:49	100 100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по равнения элект	ля и потенциал	10B
4 5 6	0:06:21 0:07:49 0:09:28 0:16:02	100 100 100	5. Гр. усл. для 4. Основные ур	векторов э/м по равнения элект и емкости	ля и потенциал	10B
4 5 6 7	0:06:21 0:07:49 0:09:28 0:16:02 0:20:09	100 100 100 100	5. Гр. усл. для 4. Основные ур 7. Потенциалы	векторов э/м по равнения элект и емкости пьный вопрос	оля и потенциал ростатики	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самойлова И.А.	327	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:49	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
	2 0:02:15	100	7. Потенциалы и емкости			
	3 0:03:53	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	4 0:06:39	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	5 0:08:08		2. Ур-я Максве			
	6 0:08:52		1. Микроскопич		•	71
	7 0:09:33		5. Гр. усл. для			IOB
	8 0:09:59		8. Краевые зад			
	9 0:10:35		4. Основные ур			
	0 0:11:26		10. Дополнител			
Сафронов К.Р.	327	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	-			
	1 0:00:23		4. Основные ур	авнения эпект	ООСТАТИКИ	
	2 0:01:43		3. Ур-я для пот			
	3 0:02:04		5. Гр. усл. для			
	4 0:02:04		2. Ур-я Максве			
	5 0:03:36		8. Краевые зад			
						IVAI
			1. Микроскопич		лопическая э/ <u>Д</u>	
	7 0:04:38		7. Потенциалы			
	8 0:05:02		9. Силы в зада		I ИКИ	
	9 0:05:17		10. Дополнител			
	0:06:27		6. Электростат		рв, метод изобр	ажений
Сладков К.Д.	327	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:36		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
	2 0:20:44		10. Дополнител			
	3 0:24:59		9. Силы в зада			
	4 0:25:18) 2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я			
	5 0:26:28	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д			
	6 0:26:58	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
	7 0:27:24	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	ЮВ
	8 0:30:04	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
	9 0:34:40	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
1	0:35:23		7. Потенциалы			
Хусаинова Е.Н.	327	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:23	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	2 0:02:52		8. Краевые зад			1КИ
	3 0:03:18		5. Гр. усл. для	•		
	4 0:04:03		7. Потенциалы		,	
	5 0:04:31		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
	6 0:04:53		10. Дополнител			· 71
	7 0:05:57		9. Силы в зада		ТИКИ	
	8 0:08:14		4. Основные ур			
	9 0:09:58		3. Ур-я для пот			EDLNN B B-B6
	0:10:19		6. Электростат			
	328			ика проводнико 10		CARCITUINI
Nº	Время	Правильность		10	10	
11-	1 0:00:32		2. Ур-я Максве	ппа в вешество	I MATANMARLIII	JA VD-9
	2 0:01:17		10. Дополнител		, и материальн	лс ур-я
					COVERNICATION	
	3 0:01:29		3. Ур-я для пот			
	4 0:02:04		8. Краевые зад			1КИ
	5 0:03:01		9. Силы в зада			
	6 0:03:29		1. Микроскопич			
	7 0:04:06		6. Электростат			
	8 0:04:47	I 100	Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
				•	•	
	9 0:05:28 0 0:08:28	100	4. Основные ур 7. Потенциалы		•	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский И.В.	328	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
2	0:02:02		5. Гр. усл. для ı			
3	0:03:13	0	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
4	0:03:44		9. Силы в зада			
5	0:04:07	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
6	0:05:32		7. Потенциалы			
7	0:06:41	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
8	0:06:51	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	е и материальн	ые ур-я
9	0:07:01	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
10	0:08:04	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
Капаев И.В.	328	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:03:12		2. Ур-я Максве.			
3	0:08:15	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
4	0:09:34		4. Основные ур			
5	0:10:10		8. Краевые зад			ики
6			7. Потенциалы			
7	0:22:50		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
8	0:26:08		1. Микроскопич			
9			10. Дополнител		<u> </u>	
10	0:30:28		5. Гр. усл. для I		ля и потенциал	10B
Пронин С.М.	328	10	6	. 10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06		7. Потенциалы	и емкости		
2	0:18:55		4. Основные ур		ростатики	
3	0:22:18		6. Электростат			ажений
4	0:25:09		5. Гр. усл. для і	•	·	
5	0:25:46		9. Силы в зада			
6	0:28:17		8. Краевые зад			ики
7	0:32:22		2. Ур-я Максве			
8	0:33:04	100	1. Микроскопич	еская и макрос	скопическая э/д	
9	0:33:36	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
10	0:35:36		10. Дополнител			
Рогачев А.Е.	328	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	е и материальн	ые ур-я
2	0:04:10	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
3	0:05:33	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:07:07	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
5	0:09:17	0	7. Потенциалы	и емкости		
6	0:11:08	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:16:42	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
8	0:17:40	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9		100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:21:30	0	6. Электростат	ика проводнико	ов, ме <u>тод</u> изобр	ажений
Сажин А.М.	328	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
2	0:06:30	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
3	0:07:44	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
4	0:12:10	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:13:31		6. Электростат			
6	0:15:11		3. Ур-я для пот			
7			1. Микроскопич			ľ
8			9. Силы в зада			
9			2. Ур-я Максве			 ые ур-я
10			7. Потенциалы		, , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10	0.20.00				1	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Г.Д.	328	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:03:35	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
3	0:04:58	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
4	0:05:34		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
5	0:06:18	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
6	0:08:42		9. Силы в зада			
7	0:11:48	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
8	0:12:57	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
9		100	7. Потенциалы	и емкости		
10	0:15:43	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
Фролов В.И.	328	10		10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:01:42	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
3	0:02:24	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
4			8. Краевые зад			ики
5			9. Силы в зада		тики	
6			10. Дополнител			
7			7. Потенциалы			
8	0:11:51	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9		0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
10	0:13:41		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Храмова А.Е.	328	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23		8. Краевые зад			
2			2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
3			7. Потенциалы			
4			6. Электростат			
5			5. Гр. усл. для			10B
6			9. Силы в зада			
7	0:07:35		4. Основные ур			
8			1. Микроскопич		копическая э/д	
9	0.00		10. Дополнител			
10			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
Васильев Н.А.	329	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:16		9. Силы в зада			
2			1. Микроскопич			
3			6. Электростат	•		
4			2. Ур-я Максве		: и материальні	ые ур-я І
5			7. Потенциалы		NEG 14 E0T0:::::=	
6			5. Гр. усл. для 10. Пополиитог		ля и потенциал	IOR
8	0:22:41 0:24:21		10. Дополнител		000000000000000000000000000000000000000	
9			4. Основные ур			I AVIA
10			8. Краевые зад			
Голубев П.М.	329	100	3. Ур-я для пот 5	енциалов и з-н 10		
No	Время	Правильность	_	10	3	
111=	0:00:32		Раздел 5. Гр. усл. для	BEKTODOB 3/M 50	па и потрициот	IOR
2			3. Ур-я для пот	•		
3			8. Краевые зад			•
4			7. Потенциалы		тики, дизлектрі	TINE
5			10. Дополните			
6			4. Основные ур		I NOCTATIVEN	
7			6. Электростат			<u>І</u> ажений
8			9. Силы в зада			алспии
9			Оилы в зада Микроскопич			
10			2. Ур-я Максве			JE VN-a
10	0.00.08	100	∠. Σρ-π ivianose	inia p bemecige	, ,, ma rehnaribhi	ло ур-л

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Волкова А.Ю.	330	10	7	10	7			
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:20:14	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений		
2	0:21:27	0	7. Потенциалы и емкости					
3	0:22:02	100	2. Ур-я Максве.	2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я				
4	0:22:16		5. Гр. усл. для I					
5	0:24:53	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве		
6	0:28:34	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д			
7	0:30:09	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики			
8	0:31:36	100	10. Дополнител	тьный вопрос				
9	0:31:40	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики			
10	0:34:41	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ		
Селин Д.И.	330	10	5	10	5			
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:01:29	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве		
2	0:09:01	0	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	е и материальн	ые ур-я		
3	0:11:32		5. Гр. усл. для і			10B		
4	0:11:49		4. Основные ур		ростатики			
5	0:15:46	100	10. Дополнител	тьный вопрос				
6	0:16:27		1. Микроскопич					
7	0:21:15		6. Электростат		в, метод изобр	ажений		
8	0:22:42		7. Потенциалы					
9	0:26:41		9. Силы в зада					
10	0:29:27		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики		
Чуенко З.В.	330	10	7	10	7			
Nº	Время	Правильность						
1	0:00:20		10. Дополнител					
2	0:01:45		7. Потенциалы					
3	0:01:58		8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики					
4	0:02:10		2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я					
5	0:02:55		3. Ур-я для потенциалов и з-н сохранения энергии в в-ве					
6	0:03:09		5. Гр. усл. для векторов э/м поля и потенциалов					
7	0:03:33		1. Микроскопическая и макроскопическая э/д					
8	0:05:48		4. Основные ур					
			9. Силы в зада			<u></u>		
10	0:07:16 331	100	6. Электростат	ика проводнико 10		ажении Г		
Валин С.А. №			Роспол	10				
1	Время 0:00:14	Правильность		EEO D DOUIGOTEO	NA MOTORIAGELLI	10.10.0		
2	0:00:14		 Ур-я Максве. Электростат 					
3	0:02:04		8. Краевые зад					
4	0:02:30		5. Гр. усл. для і					
5	0:02:30		1. Микроскопич					
6			9. Силы в зада					
7	0:04:03		10. Дополнител					
8	0:04:27		4. Основные ур		ростатики			
9	0:04:43		7. Потенциалы					
10	0:05:05		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве		
Валиуллин Д.Р.	331	10	4	10				
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:03:00		2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я		
2	0:04:39		9. Силы в зада			T		
3	0:05:12		10. Дополнител					
4	0:07:10		8. Краевые зад		ітики, диэлектрі	ИКИ		
5	0:07:38		5. Гр. усл. для					
6	0:09:49		6. Электростат					
7	0:10:11		4. Основные ур					
8			7. Потенциалы			İ		
9			1. Микроскопич		копическая э/д			
10			3. Ур-я для пот					
	- · · - · · -	. 30		,	. p 211			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Веревкин Я.М.	331	10		10	•		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:38	100	5. Гр. усл. для і	векторов э/м по	ля и потенциал	10B	
2	0:00:42	100	1. Микроскопическая и макроскопическая э/д				
3	0:01:25	0	7. Потенциалы	и емкости			
4	0:01:32	100	2. Ур-я Максвел	пла в веществе	и материальні	ые ур-я	
5	0:02:26		9. Силы в зада				
6	0:03:01		6. Электростат			ажений	
7	0:03:18		4. Основные ур				
8			8. Краевые зад			ики	
g			3. Ур-я для пот				
10			10. Дополнител				
Волобоев Л.А.	331	10	9	10	9		
Nº	Время	Правильность	-				
1	0:05:12		2. Ур-я Максве.	ппа в вешестве	и материальн	LE VN-9	
2			5. Гр. усл. для і				
3			4. Основные ур			I	
4			7. Потенциалы		JOGIATINNI		
5			8. Краевые зад		TUKN UNJUDIKAN	I NKIN	
6			6. Электростат				
7	0:14:28		9. Силы в зада			алспии	
8			10. Дополнител		ТИКИ		
<u>C</u>					00//00/10/11/45 01/		
10			3. Ур-я для пот		•	ергии в в-ве Т	
			1. Микроскопич	•	жопическая э/д		
Пономарев Н.А.	331	10	<i>I</i>	10	/		
Nº	Время	Правильность					
1	0:07:40		6. Электростат			ажении	
2			9. Силы в зада		ТИКИ		
3			7. Потенциалы				
4			10. Дополнител				
5			1. Микроскопич				
6			3. Ур-я для пот			ергии в в-ве	
7	_		4. Основные ур				
8			2. Ур-я Максве.				
g			5. Гр. усл. для і				
10		100	8. Краевые зад			ики	
Авдеев Н.А.	332	10	7	10	7		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:27	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
2	0:04:30	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений	
3	0:06:08	100	7. Потенциалы	и емкости			
4			2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я	
5		100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики		
6	0:11:32	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		
7	0:12:20	0	10. Дополнител	тьный вопрос			
8			5. Гр. усл. для і		ля и потенциал	10B	
g			8. Краевые зад				
10			9. Силы в зада	•			
Бецис И.С.	332	10	9	10			
Nº	Время	Правильность	Раздел	<u> </u>			
1	0:10:49		10. Дополнител	тьный вопрос			
2			9. Силы в зада		ТИКИ		
3			2. Ур-я Максве.			PIE AD-8	
4			3. Ур-я для пот				
5			4. Основные ур				
6			6. Электростат			<u>І</u> Эмений	
7			•	•			
			1. Микроскопич				
8			5. Гр. усл. для і				
9			8. Краевые зад	•	пики, диэлектрі Г	ики I	
10	0:51:52	100	7. Потенциалы	и емкости	İ	I	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюхарева Т.С.	332	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:05:51	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
3	0:06:09	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
4	0:07:29	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
5	0:08:16		10. Дополнител			
6	0:10:37	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
7	0:17:12	0	7. Потенциалы	и емкости		
8	0:18:14	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
9	0:22:05	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
10	0:23:21		9. Силы в зада			
Бутримайте Ю.А.	332	10	9	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
2	0:12:19		5. Гр. усл. для			10B
3	0:12:22		10. Дополнител		·	
4	0:12:39		4. Основные ур		остатики	
5	0:13:09		2. Ур-я Максве			ые ур-я
6	0:13:28		1. Микроскопич			
7	0:13:39		7. Потенциалы			
8	0:13:42		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
9	0:13:49		8. Краевые зад			
10	0:13:53		6. Электростат			
Бхаскер А.Д.	332	10	8	10		
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:01:05		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:03:40		7. Потенциалы			
3	0:05:18		10. Дополнител			
4	0:06:30		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
5	0:07:07		2. Ур-я Максве			
6	0:09:04		8. Краевые зад			
7	0:10:53		4. Основные ур			
8	0:13:58		9. Силы в зада			
9			1. Микроскопич			
10	0:19:23		3. Ур-я для пот			
Васильев Н.Р.	332	10	10	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41		1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:18:19		5. Гр. усл. для I			
3	0:18:56		2. Ур-я Максве			
4	0:20:26		10. Дополнител			
5	0:23:40		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
6	0:26:36		4. Основные ур			
7	0:37:37		6. Электростат			- ажений
8	0:39:16		7. Потенциалы	•		
9	0:40:00		8. Краевые зад		ітики, диэлектрі	ики
10	0:45:40		9. Силы в зада			
Грудская А.В.	332	10	8	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28		1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:26:13		5. Гр. усл. для			
3	0:26:49		6. Электростат		•	
4	0:29:49		3. Ур-я для пот			
5	0:30:48		7. Потенциалы		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6	0:32:10		8. Краевые зад		Ітики, диэлектрі	
7	0:34:00		4. Основные ур			
8			2. Ур-я Максве			ые vn-я
9			9. Силы в зада			, , , ,
10			10. Дополнител			
10	0.01.01	100	. э. Донолины	סטוואסם אומווים:	l	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емцова Е.Д.	332	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:07:36		7. Потенциалы			
3	0:14:18	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:28:40		1. Микроскопич			
5	0:30:35		5. Гр. усл. для			
6			8. Краевые зад	•		
7	0:36:07		9. Силы в зада			
8	0:42:24		6. Электростат			ажений
9	0:43:23		4. Основные ур			
10			10. Дополните			
Зобнина Д.И.	332	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	ļ		9. Силы в зада			
3			10. Дополнител			
4			2. Ур-я Максве		и материальн	ые vp-я
5			7. Потенциалы			
6			8. Краевые зад		ІТИКИ, ЛИЭПЕКТОІ	ики
7	ļ		6. Электростат			
8			5. Гр. усл. для			
9	ļ		1. Микроскопич			
10			4. Основные ур			
Калиничева Е.С.	332	10	т. Основные ур 7	10		
№	Время	Правильность	Разпол	10	,	
1	0:07:35		6. Электростат	ика проволника	I NB МАТОП ИЗОБО	эмений
2			2. Ур-я Максве			
3			10. Дополните		, и материальні І	ыс ур-я І
4			9. Силы в зада		TIAI/IA	
5			1. Микроскопич			
6			•	•		
7	0:46:55		 Ур-я для пот Потенциалы 		Сохранения эн	ергии в в-ве Г
	ļ				000000000000000000000000000000000000000	
8			4. Основные ур			<u> </u>
10			5. Гр. усл. для			
 Колчин Л.М.	1:06:08 332	10	8. Краевые зад	<u>ачи электроста</u> 10		
колчин л.ш. №			Роспол	10	0	
I√5	Время	Правильность				10.170.7
<u> </u>	0:13:17		2. Ур-я Максве			
2			 Гр. усл. для 			10B I
3			4. Основные ур			
4			6. Электростат			
5			3. Ур-я для пот			
6			8. Краевые зад		тики, диэлектрі Г	ИКИ Т
7			10. Дополнител		<u> </u>	
8			1. Микроскопич			
9	ļ		9. Силы в зада		ТИКИ	
10			7. Потенциалы		_	
Лысенко П.А.	332	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:29		6. Электростат			
2			5. Гр. усл. для			
3			2. Ур-я Максве	•		, ·
4			3. Ур-я для пот		•	•
5			8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
6			10. Дополнител			
7		100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
		400		IA ONAKOOTIA	I	
8		100	7. Потенциалы	и емкости		
8 9 10	0:36:42		7. Потенциалы 9. Силы в зада		<u> </u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов П.В.	332	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:07:48		2. Ур-я Максве.			
3	0:09:45	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
4	0:11:47	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
5	0:21:19		7. Потенциалы			
6	0:27:15		4. Основные ур		остатики	
7	0:47:49	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8	0:53:53	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
9	0:56:16	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
10	0:56:19	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Прокопов В.А.	332	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:15	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:03:56	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
3	0:04:21	100	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
4	0:06:47		1. Микроскопич		копическая э/д	
5	0:12:56		7. Потенциалы			
6	0:14:41		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
7	0:15:49		10. Дополнител			
8	0:16:48		5. Гр. усл. для і			10B
9	0:17:59		9. Силы в зада			
10	0:19:10		6. Электростат	•		ажений
Путинцев А.Д.	332	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:35		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
2	0:03:28		10. Дополнител			
3	0:04:18		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:04:55		7. Потенциалы			
5	0:06:43		5. Гр. усл. для і	•		
6	0:09:33		1. Микроскопич			
7	0:11:37		4. Основные ур			
8	0:12:04		2. Ур-я Максве.			ые ур-я
9	0		9. Силы в зада			
10			8. Краевые зад			
Уткин Н.Д.	332	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:51		9. Силы в зада			005144 B B B B
2 3	0:03:39		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве Г
			4. Основные ур			100
5	0:06:06 0:10:02		5. Гр. усл. для і 7. Потенциалы		ля и потенциал	
6	0:10:27		 Ур-я Максве. 		L MATANKARI III	-IA VID- 0
7	0:17:21		6. Электростат	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8	0:17:21		10. Дополнител		љ, метод изоор Г	алспии
9	0:19:17		1. Микроскопич	.	KUUNAECKSG 3/u	
10	0:19:17		8. Краевые зад			
Чемель А.А.	332	100	о. краевые зад 10	10		
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:01:35		7. Потенциалы	и емкости		
2	0:02:35		5. Гр. усл. для		ля и потенциаг	1OB
3	0:02:51		Ур-я Максве.			
4	0:04:16		4. Основные ур	•		, , ,
5	0:07:03		9. Силы в зада			
6	0:07:22		10. Дополнител			
7	0:07:37		3. Ур-я для пот		сохранения эн	Оргии в в-ве
8			1. Микроскопич			
9			8. Краевые зад			ИКИ
10			6. Электростат	•		
10	0.11.02	100	o. onekipoeiai	····α προσομινικο	, мотод изоор	G/ACTIFIFT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	332 Время 0:11:58 0:12:11 0:12:33 0:12:49 0:13:19	100		10	10	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:11:58 0:12:11 0:12:33 0:12:49 0:13:19	100 100				
3 4 5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:12:11 0:12:33 0:12:49 0:13:19	100	8. Краевые зал			i
3 4 5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:12:33 0:12:49 0:13:19	100	o. Readbold dag	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
4 5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:12:49 0:13:19		2. Ур-я Максве			
5 6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:13:19	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
6 7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.		100	7. Потенциалы	и емкости		
7 8 9 10 Ялялиева Л.Н.		100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
8 9 10 Ялялиева Л.Н.	0:13:30		10. Дополнител			
9 10 Ялялиева Л.Н.	0:18:36	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	IOB
10 Ялялиева Л.Н.	0:27:40	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
Ялялиева Л.Н.	0:28:00	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
	0:28:28	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Nº	332	10	9	10	9	
	Время	Правильность				
1	0:01:55	100	9. Силы в зада	чах электроста	ТИКИ	
2	0:02:21		7. Потенциалы			
3	0:03:53	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
4	0:08:55	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
5	0:09:55		1. Микроскопич			
6	0:14:20		6. Электростат			ажений
7	0:14:38		4. Основные ур			
8	0:15:39		5. Гр. усл. для			
9	0:16:13		2. Ур-я Максве			
10	0:16:36		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
Гадуа С.А.	335	10	8	10	8	
Nº E	Время	Правильность				
1	0:05:00		2. Ур-я Максве		и материальны	ые ур-я
2	0:10:32		10. Дополнител			
3	0:11:28		1. Микроскопич			
4	0:13:57		4. Основные ур		остатики	
5	0:14:36		7. Потенциалы			
6	0:19:44		8. Краевые зад			
7	0:24:12		 Гр. усл. для 			
8	0:28:39		6. Электростат			
	0:29:29		3. Ур-я для пот			эргии в в-ве Г
10	0:50:39 335	1 0	9. Силы в зада	чах электроста 10		
Ермакова А.Э. №		Правильность	Роспол	10	7	
Nº	Время 0:23:34	-		NODUCIUM OF OKT	200707141/14	
2	0:23:41		 Основные ур Ур-я Максве 			10.1/0.4
3	0:24:15		7. Потенциалы		: и материальні Г	яе ур-я
4	0:24:13		1. Микроскопич		NOUNTECASE 3/U	
5	0:30:05		3. Ур-я для пот			L POTUU R R-RP
6	0:31:43		5. Гр. усл. для пот			
7	0:33:37		6. Электростат			
8	0:39:18		10. Дополнител		,	
9	0:40:00		9. Силы в зада		ТИКИ	
10	0:43:32		8. Краевые зад			ики
Кольцова Е.М.	335	10	10	10		
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:04:51		7. Потенциалы			
3	0:05:41	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:07:36		8. Краевые зад			•
5	0:08:51		5. Гр. усл. для			
6	0:10:08		1. Микроскопич			
7	0:11:35		10. Дополнител			
8	0:14:27		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
9	0:19:59		4. Основные ур	•		
10	0:38:10		9. Силы в зада			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Монаков А.М.	335	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:00:33	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальні	ые ур-я
3	0:01:57	100	7. Потенциалы	и емкости		
4	0:05:20	100	4. Основные ур	авнения элект	остатики	
5	0:07:11	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
6	0:08:27	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
7	0:09:03	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
8	0:18:10	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
9		100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10	0:22:03	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
Никитин С.В.	335	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:57		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
2			7. Потенциалы			
3			4. Основные ур			
4			3. Ур-я для пот	•	•	•
5			5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
6			10. Дополнител			
7			8. Краевые зад			
8			6. Электростат			ажений
9			9. Силы в зада			
10			1. Микроскопич			
Приходько И.Н.	335	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:19		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
2			4. Основные ур		оостатики	
3			7. Потенциалы			
4			9. Силы в зада			
5			6. Электростат			
6			2. Ур-я Максве			
7	0:22:47		5. Гр. усл. для I		ля и потенциал	10B
8			10. Дополнител		WO THE LOCK OF 0/1	
10	0.20		1. Микроскопич			
Синицын А.В.	0:26:05 335	100	8. Краевые зад	<u>ачи электроста</u> 10		лки
Синицын А.Б. №	Время	Правильность	Розпол	10	4	
1	0:00:38		5. Гр. усл. для	POLITODOR S/M FIC		IOR
2			2. Ур-я Максве			
3			 Ур-я максве Ур-я для пот 			
4			1. Микроскопич	•	•	-
5			4. Основные ур			
6			9. Силы в зада			
7			10. Дополнител			
8			6. Электростат		в. метод изобр	штений ажений
9			8. Краевые зад			
10			7. Потенциалы		711 <u> -</u>	
Шишкин С.А.	335	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:00:38	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2			8. Краевые зад			•
3			5. Гр. усл. для			
4			9. Силы в зада			
5			7. Потенциалы			
6			2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
7			6. Электростат		•	
8	0:13:39	100	4. Основные ук	равнения электі	остатики	
8 9			 Основные ур 10. Дополнител 		остатики	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев В.С.	335	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:00:52		4. Основные ур			
3	0:05:18		1. Микроскопич			
4	0:06:18	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:10:55		10. Дополнител			
6			5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
7	0:12:11		2. Ур-я Максве			
8	0:15:25		7. Потенциалы			
9	0:16:01	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
10			6. Электростат			ажений
Кузнецов В.С.	338	10	3	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	•	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:02:17		7. Потенциалы			
3			2. Ур-я Максве		и материальн	Je vn-g
4	0:03:22		8. Краевые зад			
5			1. Микроскопич			
6			9. Силы в зада			
7	0:05:01		4. Основные ур			
8	0:06:06		5. Гр. усл. для			I
9						
10			6. Электростат		в, метод изоор Г	ажении Г
Маслова В.А.	0:09:15	10	10. Дополнител	•	2	
	338		3	10	3	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:14		10. Дополнител			
2	0:01:41		4. Основные ур			
3			9. Силы в зада	•		<u> </u>
4	0:02:02		3. Ур-я для пот		•	
5			1. Микроскопич			
6	0:03:36		8. Краевые зад			
7	0:05:18		5. Гр. усл. для			
8			6. Электростат			
9	0.000		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
10			7. Потенциалы			
Задорожная А.Е.	340	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:15	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
2	0:03:40	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
3	0:06:06	0	7. Потенциалы	и емкости		
4	0:07:59	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
5	0:10:05	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
6	0:10:37	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики	
7	0:13:41	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
8	0:14:26	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:15:35	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
10	0:20:19	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
Ильина Т.С.	340	10	5	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04		1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
2	0:02:30		4. Основные ур			
3			10. Дополнител			
4	0:04:40		2. Ур-я Максве		и материальн	ые vp-я
5			Ур-я для пот			
6			8. Краевые зад	•		
7	0:11:19		7. Потенциалы		, Arionokipi	
8			6. Электростат		I NR МЕТОЛ ИЗОБО	<u>і ————————————————————————————————————</u>
9			9. Силы в зада			G/NOTIVIVI
10			5. Гр. усл. для			I
10	0.13.22	U	о. тр. усл. для	POKTOHOB 3/M HC	им и потентия	IVD

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильюшенок Д.А.	340	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58		4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
2			9. Силы в зада			
3			1. Микроскопич	<u> </u>		
4			5. Гр. усл. для і			IOB
5			2. Ур-я Максве			
6			8. Краевые зад			
7	0:10:10		10. Дополнител		пики, дизлектрі І	TINVI
1				.	00/00/10/144	ODEIAIA D. D. D.O.
8			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
9			7. Потенциалы			
10			6. Электростат			ажении
Пиоро Р.М.	340	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:08		7. Потенциалы			
2			5. Гр. усл. для і			IOB
3	0:15:43	0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
4	0:16:11	100	2. Ур-я Максве.	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
5	0:18:07	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	1КИ
6	0:25:03		9. Силы в зада			
7	0:29:16		1. Микроскопич			
8			10. Дополнител			
9			6. Электростат		В. метол изобр	ажений
10			3. Ур-я для пот			
Прокопчук М.Н.	340	100	5. 3 р-и дли пот 5	<u>спциалов и э-п</u> 10		оргии в в-вс
Nº				10	3	
N≌	Время	Правильность			<u> </u>	
<u> </u>	0:02:16		9. Силы в зада			
2			8. Краевые зад			
3			5. Гр. усл. для і	•		
4			2. Ур-я Максве		•	ые ур-я
5			4. Основные ур			
6			1. Микроскопич		копическая э/д	
7	0:09:43	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
8		100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
9	0:11:31	0	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
10	0:12:21	0	7. Потенциалы	и емкости		
Сячина М.А.	340	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	•	7. Потенциалы	и емкости		
2			3. Ур-я для пот		COXDSHEHMS 3H	PULINI B B-B6
3			1. Микроскопич			5p171171 B B B0
4			2. Ур-я Максве.			LA VN-G
5			8. Краевые зад			
					пики, дизлектрі І	ики
6 7			10. Дополнител			
			9. Силы в зада	<u> </u>		
8			4. Основные ур			
9			5. Гр. усл. для I		•	
10			6. Электростат			ажений
Фомина Д.В.	340	10	-	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:17	0	4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
2	0:15:41	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
3	0:15:48	100	7. Потенциалы	и емкости		
4			3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
5			8. Краевые зад			
6			10. Дополнител		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7			9. Силы в зада	.	 ТИКИ	
8			5. Гр. усл. для і			IOB
9			2. Ур-я Максве.			
10	0:17:54	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изоор	ажении

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашечкин Д.Е.	340	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:05:41		4. Основные ур			
3	0:09:54		1. Микроскопич			
4	0:11:59		2. Ур-я Максве			ые ур-я
5	0:16:59		5. Гр. усл. для			
6	0:21:49		7. Потенциалы		·	
7	0:33:16	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
8	0:33:23		6. Электростат			ажений
9	0:36:42		10. Дополнител			
10	0:36:55		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
Черепанова Д.А.	340	10	5	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
2	0:10:44		10. Дополнител			l ''
3	0:15:08		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве
4	0:19:38		9. Силы в зада		•	ľ
5	0:22:36		4. Основные ур			
6	0:23:53		1. Микроскопич			
7	0:24:03		7. Потенциалы			
8	0:24:18		6. Электростат		в, метод изобр	<u>.</u> ажений
9	0:25:00		5. Гр. усл. для			
10	0:25:27		8. Краевые зад			
Быков М.И.	341	10	9	10		
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:36		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:01:22		1. Микроскопич			
3	0:06:26		5. Гр. усл. для			
4	0:07:48		4. Основные ур			
5	0:12:52		9. Силы в зада			
6	0:13:21		8. Краевые зад			ики
7	0:15:46		2. Ур-я Максве			
8	0:20:58		6. Электростат			
9			10. Дополнител			
10	0:22:44		7. Потенциалы			
Козлова А.С.	341	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37		6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
2	0:02:53		7. Потенциалы			
3	0:05:56	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
4	0:06:43		3. Ур-я для пот			
5	0:09:19		9. Силы в зада			
6	0:10:12		8. Краевые зад			ики
7	0:11:35		2. Ур-я Максве			
8	0:13:38	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
9	0:15:56	0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
10	0:16:44		1. Микроскопич			
Красулин А.А.	341	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:01:52	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
3	0:04:14	0	6. Электростат	ика проводнико	в, ме <u>тод</u> изобр	ажений
4	0:09:24	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
5	0:09:55		2. Ур-я Максве			ые ур-я
6	0:10:40		7. Потенциалы			
7	0:13:55		10. Дополнител			
8	0:17:57		8. Краевые зад	•	тики, диэлектрі	ики
9	0:25:41		4. Основные ур			
10	0:26:21		9. Силы в зада			
10	0.20.21	100	о. Отпы в зада	an orientpoora	17/11/71	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Н.Н.	341	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08		3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
2	0:02:49		4. Основные ур			
3	0:08:52		7. Потенциалы			
4	0:11:44	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
5	0:16:50	0	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
6	0:19:54	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
7	0:22:20	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
8	0:27:31	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
9	0:28:14	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
10	0:29:58	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
Пудов А.А.	341	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:30	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
2	0:05:41	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
3	0:05:58	100	2. Ур-я Максве	пла в веществе	и материальн	ые ур-я
4	0:07:39	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
5	0:10:14		10. Дополнител			
6	0:11:53		9. Силы в зада			
7	0:12:16		4. Основные ур			
8	0:14:09		6. Электростат		в, метод изобр	ажений
9	0:15:56		7. Потенциалы			
10	0:19:43		1. Микроскопич			
Сайфуллин Р.Р.	341	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:32		3. Ур-я для пот			
2	0:04:20		2. Ур-я Максве		•	ые ур-я
3	0:05:33		4. Основные ур			
4	0:07:44		9. Силы в зада		тики	
5	0:08:05		10. Дополнител	.		
6	0:08:30		6. Электростат			ажений
7	0:08:43		1. Микроскопич			
8	0:12:01		5. Гр. усл. для I			
9	0		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ИКИ
10	0:14:14		7. Потенциалы			
Татарников В.Ю.	341	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:29		2. Ур-я Максве		е и материальні Г	ые ур-я Г
2	0:01:08		7. Потенциалы			
3	0:02:11		1. Микроскопич			100
5	0:05:04 0:05:17		5. Гр. усл. для 6. Электростат	<u> </u>		
6	0:05:17		8. Краевые зад			
7	0:06:43		 краевые зад Ур-я для пот 			
8	0:06:52		4. Основные ур			Chinin D D-RC
9	0:08:06		9. Силы в зада			
10	0:09:32		10. Дополните		1 7 11(1/1	
Тищенко Е.В.	341	100	70. <u>дополните</u> з 8	<u> 10</u>	8	
Nº	Время	Правильность	_	10		
1	0:21:31		10. Дополнител	тыный вопрос		
2	0:22:07		7. Потенциалы			
3	0:22:39		5. Гр. усл. для		ля и потенциаг	1OB
4	0:22:58		4. Основные ур			-
5	0:25:44		3. Ур-я для пот			ергии в в-ве
6	0:26:06		6. Электростат	•	•	•
7	0:26:33		9. Силы в зада			
8	0:26:46		2. Ур-я Максве			ые vp-я
9	0:31:32		1. Микроскопич			
10	0:34:48		8. Краевые зад			
10	0.07.70	U	о прасыне зад	a in oneki poeta	THE PLANTAGE PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE	1141

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Арсеньев Д.В.	342	10	7	10	7		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:03:38	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		
2	0:06:47		7. Потенциалы				
3	0:11:14	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
4	0:15:12		9. Силы в зада				
5	0:18:06		2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я				
6					ля и потенциал		
7	0:22:51		10. Дополнител		·		
8	0:24:24				тики, диэлектрі	ики	
9	0:28:56			•	в, метод изобр		
10			4. Основные ур				
Багурцев И.А.	342	10	5	10			
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:20	•	4. Основные ур	равнения элект	оостатики		
2	0:01:16				скопическая э/д		
3					ля и потенциал	I	
4	0:08:22				сохранения эн		
5			7. Потенциалы			Сргии в в вс П	
6					і е и материальні	JE VN-a	
7	0:10:20				в, метод изобр		
8					<u>лв, метод изоор</u> ітики, диэлектрі		
9				•		/IK//I	
10	0:13:33		9. Силы в зада		ТИКИ		
	342	100	10. Дополнител		7		
Богомолов А.В.			Decree	10	1		
Nº	Время	Правильность				10.170.5	
1	0:00:23				и материальн		
2	0:03:51			•	в, метод изобр	ажении	
3			4. Основные ур				
4	0:07:36				тики, диэлектрі	ИКИ	
5			10. Дополнител				
6	0:10:01		9. Силы в зада				
7	0:10:50				ля и потенциал	10B	
8					копическая э/д		
9	0		7. Потенциалы				
10			3. Ур-я для пот		сохранения эн	1	
Боровикова Н.П.	342	10	8	10	8		
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:18				и материальн	ые ур-я	
2	0:03:08		10. Дополнител				
3		100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		
4	0:05:47				ля и потенциал	10B	
5			7. Потенциалы				
6		100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений	
7	0:11:20	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики		
8	0:12:10	0	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики	
9	0:14:17	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
10	0:21:02		9. Силы в зада				
Гойдина Н.А.	342	10	3	10			
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:03			еская и макрос	: скопическая э/д		
2	0:00:06				ов, метод изобр	•	
3					оля и потенциал		
4	0:00:13		7. Потенциалы				
5					і Ітики, диэлектрі	ики 	
6					сохранения эн		
7	0:00:19		4. Основные ур			Sp. 7.7. B B BC	
8					ростатики е и материальні	I NA VIN-S	
9				•		экс ур-я	
			9. Силы в зада		IVIKVI		
10	0:00:35	100	10. Дополнител	71 111 114 50555			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубцов М.П.	342	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:00:24	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
	0:02:55		6. Электростат			
;	0:07:53	0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
4	0:08:26		5. Гр. усл. для			10B
	0:08:39	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальні	ые ур-я
(0:09:10		7. Потенциалы			
	7 0:09:44	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
8	0:10:32	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
(0:10:53		8. Краевые зад			
1(0:15:36	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
Демкин В.А.	342	10	5	10	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:04:26	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
	0:04:55		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я
(0:08:05	100	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
4	0:11:29		5. Гр. усл. для			10B
	0:11:56		3. Ур-я для пот			
(0:12:09		1. Микроскопич			
	0:12:48		7. Потенциалы		·	
8	0:13:42		8. Краевые зад		тики, диэлектрі	ики
	0:14:14		9. Силы в зада			
1(6. Электростат			ажений
Логинов Н.А.	342	10	6	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:00:23		2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	0:00:38		4. Основные ур			
	0:03:52		9. Силы в зада			
4	0:05:17		6. Электростат			ажений
Į.	0:07:35	100	7. Потенциалы	и емкости		
(0:08:11		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B
-	7 0:09:32		8. Краевые зад			
8	0:10:10		3. Ур-я для пот			
(0:10:45	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
1(0:11:48	100	10. Дополнител	тьный вопрос		
Остапенко А.А.	342	10	4	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:02:18	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики
	0:04:37	100	5. Гр. усл. для I	векторов э/м по	ля и потенциал	10B
	0:05:20	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений
4	0:07:32	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
	0:10:40	0	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д	
(0:18:12	0	4. Основные ур	авнения элект	ростатики	
	0:23:19		10. Дополнител			
	0:30:51	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики	
	0:39:24	0	7. Потенциалы	и емкости		
10	0:39:34	0	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
Приходько Л.К.	342	10	4	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:28		4. Основные ур	авнения элект	оостатики	
	0:05:53	100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве
	0:21:07	0	6. Электростат	ика проводнико	в, ме <u>тод</u> изобр	ажений
	0:36:31	0	10. Дополнител	тьный вопрос		
	0:36:44	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я
(0:44:16		7. Потенциалы			
	7 0:46:08		9. Силы в зада		ТИКИ	
8	0:49:33		1. Микроскопич			
	0:58:22		5. Гр. усл. для			10B
10			8. Краевые зад			
				57.5K1 p0010	, длолоктр	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Рублев М.А.	342	10	7	10	7		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:40	100	6. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений	
2	0:01:56	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		
3	0:02:53	100	5. Гр. усл. для	векторов э/м по	ля и потенциал	10B	
4	0:03:31	0	4. Основные уравнения электростатики				
5	0:04:42	100	2. Ур-я Максве	лла в веществе	и материальн	ые ур-я	
6	0:05:31	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики		
7	0:06:07	100	10. Дополнител	тьный вопрос			
8	0:07:30	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ИКИ	
9		100	3. Ур-я для пот	енциалов и з-н	сохранения эн	ергии в в-ве	
10	0:10:19		7. Потенциалы				
Евсеев О.А.	343	10	9	10	9		
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:33		8. Краевые зад				
2	0:05:35		1. Микроскопич				
3	0:06:23		4. Основные ур				
4	0:07:01		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B	
5	0:08:29		7. Потенциалы				
6	0:09:10		2. Ур-я Максве				
7	0:12:15		6. Электростат			ажений	
8	0:13:16		9. Силы в зада		ТИКИ		
9	0:14:30		10. Дополнител				
10	0:18:25		3. Ур-я для пот		сохранения эн	ергии в в-ве	
Корочкин А.А.	343	10	8	10	8		
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:35		1. Микроскопич				
2	0:03:14		9. Силы в зада				
3	0:07:26		6. Электростат				
4	0:08:17		5. Гр. усл. для I		ля и потенциал Г	IOB	
5	0:09:28		7. Потенциалы		7.4.6.4. 5.40 50.675		
6	0:11:41 0:12:16		 Краевые зад Дополнител 		пики, диэлектрі Г	ики Т	
8	0:14:00		2. Ур-я Максве		NA MOTORIAGE III	LIO VID G	
9			 Ур-я максве Ур-я для пот 				
10			4. Основные ур		•	ергии в в-ве Т	
Краснов И.В.	343	100	4. Основные ур 6	10	6		
Nº	Время	Правильность	•	10			
1	0:03:56		3. Ур-я для пот	енциапов и 3-н	сохранения эн	<u>I</u> епгии в в-ве	
2	0:06:10		10. Дополнител			T	
3	0:06:50		8. Краевые зад		і Ітики, диэпектрі	ИКИ	
4	0:07:06		7. Потенциалы		, പ്രാദ്രേഷ		
5	0:09:02		5. Гр. усл. для		ля и потенциал	10B	
6			4. Основные ур				
7	0:13:18		6. Электростат			ажений	
8	0:15:32		2. Ур-я Максве				
9	0:16:17		1. Микроскопич				
10	0:16:33	0	9. Силы в зада	чах электроста	тики		
Меличев О.И.	343	10	7	10	7		
Nº	Время	Правильность					
1	0:07:19		7. Потенциалы				
2	0:08:00		4. Основные ур]	
3	0:13:26		2. Ур-я Максве		и материальн	ые ур-я	
4	0:14:55		10. Дополнител]	
5	0:16:23		8. Краевые зад			ики	
6	0:21:35		9. Силы в зада			<u> </u>	
7	0:23:20		3. Ур-я для пот			<u> </u>	
8			5. Гр. усл. для				
9			6. Электростат				
10	0:38:51	100	1. Микроскопич	еская и макрос	копическая э/д		

Страница 56 из 56

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Михайлов А.А.	343	10	8	10	8		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	0:01:12	100	8. Краевые зад	ачи электроста	тики, диэлектрі	ики	
	0:02:57	100	10. Дополните	пьный вопрос			
;	0:04:57	100	9. Силы в зада	чах электроста	тики		
4	0:06:43	100	4. Основные ур	равнения элект	ростатики		
	0:14:29			лла в веществе			
(0:16:57			енциалов и з-н			
•	0:23:55			векторов э/м по			
	0:34:59		6. Электростатика проводников, метод изображений				
	0:45:06	100	7. Потенциалы				
10		0		еская и макрос			
Попеску А.Д.	343	10	10	10	10		
Nº	Время	Правильность					
	0:01:43			чах электроста			
	0:04:57			векторов э/м по	ля и потенциал	10B	
,	0:05:18		7. Потенциалы				
	0:05:49			равнения элект			
	0:07:56			енциалов и з-н			
	0:08:47		8. Краевые задачи электростатики, диэлектрики				
	0:08:58		2. Ур-я Максвелла в веществе и материальные ур-я				
	0:09:11		1. Микроскопическая и макроскопическая э/д				
	0:09:28		10. Дополните				
10	0:09:42	100	б. Электростат	ика проводнико	в, метод изобр	ажений	