Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	E	Вопросов	Прав. отв.		Оценка	
Азаров А.А.		201	6		0	6		0		_
Vo No		Время	Правильность	Раздел	Ť					
	1	0:05:46		1. Напряженно	oc.	ть эл/ст поля,	потенциал			_
	2	0:13:44		3. Диэлектрик		·				_
	3	0:26:35		4. Работа сил		л/ст поля				_
	4	0:40:01		2. Теорема Га						_
	5	0:46:16		5. Перезарядк	_		В			
	6	0:50:13		6. Цепи постоя						_
Андреев М.С.		201	6	•	2	6		2		_
Nº		Время	Правильность		Ť					_
· ·	1	0:08:24		6. Цепи постоя	ян	ного тока				_
	2	0:24:45		4. Работа сил						_
	3	0:29:26		1. Напряженно			потенциал			_
	4	0:41:20		5. Перезарядк			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
	5	0:43:25		3. Диэлектрик		кондоновторо	Ī			_
	6	0:46:50		2. Теорема Га		ra				_
Борисов К.А.		201	9	z. reopemara		6		3		_
<u>№</u>	\dashv	Время	Правильность	-	+			<u> </u>		_
1142	1	0:01:56		1. Напряженно		TL 20/CT 0000	ПОТОНЦИЗП			_
	2	0:39:39		2. Теорема Га			Потенциал			
	3	0:39:39		3. Диэлектрик	_	,ca				_
	4	0:48:04		4. Работа сил		7/07 5055				
				ļ						
	5	0:50:26		6. Цепи постоя						_
F 0 D	6	0:52:08	0	5. Перезарядк	(a	конденсаторо	В Т	_		
Бутов С.В.		201	6	2	4	6		2		
Nº		Время	Правильность			,				
	1	0:17:56		1. Напряженно			потенциал			
	2	0:50:28		2. Теорема Га						
	3	1:11:29		4. Работа сил						
	4	1:22:03		5. Перезарядк			В			
	5	1:22:06		6. Цепи постоя		ного тока				
	6	1:22:13		3. Диэлектрик	_					
Игнатьев А.С.		201			2	6		2		
Nº		Время	Правильность							
	1	0:05:49		2. Теорема Га	ıyc	ca				
	2	0:27:18		5. Перезарядк			В			
	3	0:49:54		6. Цепи постоя		ного тока				
	4	0:51:59		3. Диэлектрик						
	5	0:54:04	100	4. Работа сил	ЭЛ	п/ст поля				
	6	0:55:23	0	1. Напряженно	OC.	ть эл/ст поля,	потенциал			
Коврижных Е.Ю.		201	6	3	3	6		3		
Nº		Время	Правильность	Раздел						
	1	0:05:33	100	2. Теорема Га	ıyc	ca				
	2	0:08:04		4. Работа сил						
	3	0:13:16	0	5. Перезарядк	ка	конденсаторо	В			_
	4	0:16:57		6. Цепи постоя	ЯН	ного тока				
	5	0:32:33	0	1. Напряженно	OC.	ть эл/ст поля,	потенциал			
	6	0:45:17		3. Диэлектрик		,				
Кузечкин Н.А.		201	6		3	6		3		_
Nº	T	Время	Правильность		T					_
	1	0:10:18		5. Перезарядк	а	конденсаторо	<u>. </u>			_
	2	0:18:23		1. Напряженно						_
	3	0:24:39		4. Работа сил			21211411001			_
	4	0:28:35		6. Цепи постоя						_
	5	0:45:31		2. Теорема Га						_
	6	0:47:41		3. Диэлектрик		, ,,,				_

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков П.А.	201			6		_
кулаков п.А. №			ŭ.	0	3	ა
I√n	Время 1 0:11:02	Правильность	1. Напряженно	OT 00/07 0000	DOTOLULIA DE	
	2 0:30:12		4. Работа сил		Потенциал І	
	3 0:37:53		5. Перезарядка		<u>В</u> Т	
	4 0:43:44		2. Теорема Гау			
	5 0:50:55		3. Диэлектрики			
	6 0:51:32		6. Цепи постоя		_	
Лепехина С.Ю.	201		5	6	5	
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:04:55		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:10:51		2. Теорема Гау			
	3 0:29:59		6. Цепи постоя			
	4 0:34:50		3. Диэлектрики			
	5 0:39:53		4. Работа сил з			
	6 0:52:04	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Мардамшин Н.Р.	201		3	6	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:00	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	2 0:15:29		2. Теорема Гау			
	3 0:27:43		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:36:14		5. Перезарядка			
	5 0:43:28		3. Диэлектрики			
	6 0:44:07		4. Работа сил			
Овчинникова Л.Ю.	201		5	6	5	
Nº	Время	Правильность	<u> </u>	· ·	· ·	
1 4=	1 0:36:09	<u> </u>	5. Перезарядка	NOUTEUCSTONO	<u> </u> 	
	2 0:37:40		6. Цепи постоя		I	
	3 0:38:53		2. Теорема Гау			
	4 0:39:20		4. Работа сил з			
	5 0:39:57		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:41:55		3. Диэлектрики	-	_	
Пеганов А.А.	201		5	6	5	
Nº	Время	Правильность	- ' '	<u> </u>		
	1 0:10:16		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:22:10		4. Работа сил з			
	3 0:32:54		5. Перезарядка		В	
	4 0:35:00		6. Цепи постоя			
	5 0:37:57		2. Теорема Гау			
	6 0:44:35		3. Диэлектрики			
Самотохин О.В.	201		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:37:05		4. Работа сил з			
	2 0:37:26		5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:38:17		6. Цепи постоя			
	4 0:46:25	0	2. Теорема Гау	vcca		
	5 0:47:14	100	3. Диэлектрики			
	6 0:50:36	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Сиротинская С.А.	201	6	3	6	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:35	<u> </u>	1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:09:18		2. Теорема Гау			
	3 0:19:02		4. Работа сил			
	4 0:23:13		5. Перезарядка		<u>I</u> R	
	5 0:28:12		6. Цепи постоя		<u>. </u>	
	6 0:34:38		3. Диэлектрики			
	0.04.30	100	о. Дизнектрики	<u> </u>	l .	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	201		•	6		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Смирнова Е.А. №	Время	Правильность	-	- 6	4	4
V=	<u>время</u> 1 0:01:53		1. Напряженно			
	2 0:05:00		2. Теорема Гау		потепциал	
	3 0:08:39				<u> </u>	
			5. Перезарядка		в Т	
			6. Цепи постоя 4. Работа сил з			
	5 0:24:57					
T 10 A	6 0:30:35		3. Диэлектрики		_	
Тарелкин Ю.А.	201		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:48		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:40		3. Диэлектрики			
	3 0:10:50		4. Работа сил з			
	4 0:15:17		5. Перезарядка		В	
	5 0:25:24		6. Цепи постоя			
	6 0:46:17		2. Теорема Гау			
Трофимов Т.В.	201		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:49	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	2 0:23:05	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	3 0:31:41	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	4 0:48:53	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:49:31		2. Теорема Гау			
	6 0:52:17		3. Диэлектрики			
Шайманов А.Н.	201			6	6	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	1 0:51:19	<u> </u>	1. Напряженно	сть эп/ст поля.	потенциал	
	2 0:51:43		2. Теорема Гау			
	3 0:51:51		3. Диэлектрики			
	4 0:51:58		4. Работа сил			
	5 0:52:01		5. Перезарядка		<u> </u>	
	6 0:52:03		6. Цепи постоя		I	
Шальнов С.С.	201			6 hhoro roka	2	
			2	0	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:16:01		6. Цепи постоя			
	2 0:34:43		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:48:49		4. Работа сил з			
	4 0:52:54		5. Перезарядка		В Т	
	5 0:53:31		2. Теорема Гау			
	6 0:53:45		3. Диэлектрики		_	_
Буяков И.С.	202		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:02		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:04		2. Теорема Гау			
	3 0:07:19		4. Работа сил з			
	4 0:10:45		3. Диэлектрики			
	5 0:13:32		5. Перезарядка		В	
	6 0:17:12		6. Цепи постоя	нного тока		
Головин Д.В.	202	6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:11		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:04:18		2. Теорема Гау			
	3 0:05:41		3. Диэлектрики			
	4 0:09:44		4. Работа сил з			
	5 0:16:40) 100	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Р.А.	202		-	6	•	-
Nº	Время	Правильность	ŭ .		3	
INE	1 0:05:17		1. Напряженно	OTI OTI OTI	DOTOLULIA O D	
			•		Потенциал	
	0:15:59		2. Теорема Гау			
	0:16:17		3. Диэлектрики			
	0:22:40		5. Перезарядка		B T	
	0:32:45		6. Цепи постоя			
	0:33:34	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
Дмитриев А.О.	202	6	1	6	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:07:12	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	0:22:49	100	6. Цепи постоя	нного тока		
,	0:25:37	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
4	1 0:31:13	0	3. Диэлектрики			
	0:43:09		2. Теорема Гау			
	0:45:41		4. Работа сил з			
Егоров П.Г.	202	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		<u> </u>	
	1 0:04:10		1. Напряженно	СТЬ ЭП/СТ ПОПО	ПОТЕННИЗП	
	0:04:10		4. Работа сил з		потопциал	
	0:13:32		2. Теорема Гау			
	0:37:18		6. Цепи постоя			
	0:43:15		5. Перезарядка		B T	
	0:52:27		3. Диэлектрики			
Жаворонков А.В.	202	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:22:12		1. Напряженно		потенциал	
	0:32:42		2. Теорема Гау			
;	0:43:32	100	3. Диэлектрики			
•	0:50:05	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	0:50:12	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	0:50:15	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
Коваленко Т.А.	202	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:18:56		5. Перезарядка	а конденсаторо	 В	
	2 0:29:56		6. Цепи постоя			
	3 0:36:54		4. Работа сил з			
	0:49:52		2. Теорема Гау			
	0:50:29		Теорема гауДиэлектрики			
	0:54:04		 Напряженно 		ПОТОШИЛОП	
Королева И.С.	202	6	1. Папряженно 5	6 (CTB 3) //CT 1103191		
№		Правиличест	Р аздел	-	- 3	4
! \ ≚	Время	<u> </u>				-
	0:41:10		6. Цепи постоя			ļ
	0:41:53		3. Диэлектрики			
,	0:47:18		5. Перезарядка			
,	0:50:16		1. Напряженно		потенциал	
	0:50:56		4. Работа сил з			
	0:53:08		2. Теорема Гау			
Кривец В.В.	202	6	1	6	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:15:10	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	0:20:42		2. Теорема Гау			
:	3 0:22:12		3. Диэлектрики			İ
					ļ	!
	0:23:05	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
•	0:23:05 0:38:03		4. Работа сил з 5. Перезарядка		<u> </u> B	

Страница 5 из 53

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курамшина К.Р.		202	6	5	•		•
курамшина к.г. №		Время	Правильность				+
11-	1	0:05:03		1. Напряженно	CTP 3U/CT DODG	ПОТЕННИЗП	
	2	0:03:03		 Папряженно Перезарядка 			
	3	0:28:31		3. Диэлектрики		<u> </u>	
	4	0:29:02		6. Цепи постоя			
	5	0:36:14		4. Работа сил з			
	6	0:30.14					
Ussanana E U	O	202	100	2. Теорема Гау		2	•
Назарова Е.Н.			<u> </u>	3	6	3	3
Nº	4	Время	Правильность				
	1	0:13:17		4. Работа сил з			
	2	0:16:08		5. Перезарядка			
	3	0:26:04		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:27:36		2. Теорема Гау			
	5	0:36:34		3. Диэлектрики			
	6	0:42:40		6. Цепи постоя			
Просяков А.С.		202	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:44		2. Теорема Гау			
	2	0:20:32		4. Работа сил з			
	3	0:22:08		5. Перезарядка		В	
	4	0:28:48		6. Цепи постоя			
	5	0:35:33		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:44:04	0	3. Диэлектрики	<u> </u>		
Пугаченко И.С.		202	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:16	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:08:47		2. Теорема Гау			
	3	0:12:09		3. Диэлектрики			
	4	0:18:16		4. Работа сил з			
	5	0:25:15	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:36:34		6. Цепи постоя			
Семенов Д.С.		202	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп	_	_	
	1	0:08:21		3. Диэлектрики	<u> </u>		
	2	0:14:25		4. Работа сил з			
	3	0:27:03		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	4	0:34:48		6. Цепи постоя			
	5	0:46:27		2. Теорема Гау			
	6	0:46:45		 1. Напряженно 			
Сивков М.А.	U	202	6	1. Папряженно 4	6 6 B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
No No	_	Время	Правильность	Разлел	-	<u>'</u>	
1/12	1	0:08:07		• •			
	2	0:08:07		3. Диэлектрики 4. Работа сил з			
	3	0:17:42				I OTOUUMOS	1
	<u>ی</u>			1. Напряженно			
	4	0:22:29		5. Перезарядка	•	B I	
	5	0:26:16		2. Теорема Гау			
	6	0:31:10	0	6. Цепи постоя		_	
Скороходова А.А.		202	6	5	6	5	4
Nº	_	Время	•	Раздел	'		
	1	0:08:06		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:08:48		2. Теорема Гау			
	3	0:17:34		4. Работа сил з			
	4	0:23:20		5. Перезарядка		В	
	5	0:27:44	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	6	0:36:12	100	3. Диэлектрики			

Страница 6 из 53

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Д.	202			6		
<u>№</u>	-	Правильность				<u> </u>
	1 0:04:10		1. Напряженно	сть эп/ст попа	потенциал	
	2 0:09:16		2. Теорема Гау			
	3 0:09:54		3. Диэлектрики			
	4 0:11:17		4. Работа сил			
	5 0:25:23		6. Цепи постоя			
	6 0:26:12		5. Перезарядка		<u> </u> 	
Типсин А.Б.	202	6	о. порезарядке	6		3
Nº	Время	Правильность	Разпол	0	3	, <u> </u>
14=	1 0:14:29		5. Перезарядка	NOUTEUCSTONO	<u> </u>	
	2 0:34:43		4. Работа сил		I I	
	3 0:39:21		6. Цепи постоя			
	_					
			1. Напряженно		потенциал	
			3. Диэлектрики			
	6 0:46:15	100	2. Теорема Гау			
Хворостин А.В.	202	[<u>6</u>	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:12:52		2. Теорема Гау			
	2 0:26:28		5. Перезарядка			
	3 0:30:33		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:34:06		3. Диэлектрики			
	5 0:46:57		6. Цепи постоя			
	6 0:51:05		4. Работа сил з	1		
Базалеева М.Е.	203	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:28		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:27:43		6. Цепи постоя			
	3 0:30:34		3. Диэлектрики			
	4 0:32:55		4. Работа сил з			
	5 0:46:04		2. Теорема Гау			
	6 0:46:09	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Вушняков Е.В.	203	6	4	6	4	. 4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:35	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2 0:08:22	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:12:59	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:17:22	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:24:09	100	3. Диэлектрики	!		
	6 0:31:11	0	2. Теорема Гау	/cca		
Гришин А.Ю.	203	6	1	6	1	2
Nº	Время		Раздел			
	1 0:43:16	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	2 0:43:27		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:45:56		2. Теорема Гау			
	4 0:52:37		3. Диэлектрики			
	5 0:52:45		4. Работа сил з			
	6 0:52:53		5. Перезарядка		В	
Грязнов Г.А.	203			6		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
				а конденсаторо	<u>'</u> В	
	_				Ī	
	_					
	_					
	Время 1 0:28:31 2 0:47:04 3 0:49:39 4 0:52:39 5 0:52:47 6 0:52:51	0 100 0 0	Раздел 5. Перезарядка 6. Цепи постоя 2. Теорема Гау 3. Диэлектрики 4. Работа сил з 1. Напряженно	нного тока /сса и эл/ст поля		

Страница 7 из 53

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин К.А.		203	6	0	6	•	2
гущин к.д. №		Время	Правильность	-			
11-	1	0:06:14		1. Напряженно	CTP 3U/CT DODG	I ПОТЕНЦИАП	
	2	0:19:25		5. Перезарядка			
	3	0:19.25		 перезарядка Цепи постоя 		<u> </u>	
	4	0:23:37		6. цени постоя 4. Работа сил з			
	5	0:34:16		3. Диэлектрики			
14	6	0:35:02	0	2. Теорема Гау			
Иконников А.О.		203	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:08		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:16:59		2. Теорема Гау			
	3	0:19:46		3. Диэлектрики			
	4	0:22:57		4. Работа сил з			
	5	0:29:40		5. Перезарядка		В	
	6	0:42:36	0	6. Цепи постоя			
Исаев И.В.		203	6	6	6	6	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:37	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:09:04	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	3	0:16:12		5. Перезарядка		В	
	4	0:36:53		3. Диэлектрики			
	5	0:36:58		2. Теорема Гау			
	6	0:44:24		4. Работа сил з			
Козлов Г.П.	Ť	203	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп	· ·	· ·	
11-	1	0:04:57		4. Работа сил з	I		
	2	0:37:56		1. Напряженно		ПОТОППИЗП	
	3	0:39:43		2. Теорема Гау		Потенциал	
	4	0:40:35		3. Диэлектрики			
	•						
	5	0:46:49		5. Перезарядка		В Т	
14 - 14	6	0:51:55	100	6. Цепи постоя			
Комелина Е.И.		203	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность		<u> </u>		
	1	0:00:48		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:02:08		3. Диэлектрики			
	3	0:05:12		2. Теорема Гау			
	4	0:07:29		4. Работа сил з			
	5	0:14:28		5. Перезарядка		В	
	6	0:21:56	0	6. Цепи постоя			
Комов О.И.		203	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:29		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:13:13	0	3. Диэлектрики	<u> </u>		
	3	0:27:05	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	4	0:30:53	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5	0:41:03		6. Цепи постоя			
	6	0:45:37		2. Теорема Гау			
Корольков З.А.		203	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел	<u> </u>	_	
	1	0:06:40	•	1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2	0:08:29		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3	0:03:34		6. Цепи постоя			
	4	0:13:34		· '		<u> </u>	
				5. Перезарядка		P 	
	5	0:32:54		4. Работа сил з			
	6	0:40:05	0	3. Диэлектрики			<u> </u>

Страница 8 из 53

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лимонова М.В.		203	6	3	6	•	-
Nº			Правильность	_			
1/12	1	0:18:56		2. Теорема Гау	(000		
	2	0:10:50		Теорема гауДиэлектрики			
	3	0:22:12		4. Работа сил з			
	4	0:29:02		5. Перезарядка		3 T	
	5	0:31:43		6. Цепи постоя			
	6	0:44:03		1. Напряженно			
Лупандин Л.М.		203	6	5	6	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:19	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2	0:16:31	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	3	
	3	0:22:47	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	4	0:25:38	100	2. Теорема Гау	rcca		
	5	0:32:05	100	3. Диэлектрики			
	6	0:35:51	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
Манга Ф.Д.		203	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность	Ţ		<u> </u>	1
•	1	0:11:09		1. Напряженно	CTP 3U/CT DODG	<u>г</u>	
	<u>၂</u>	0:11:09		6. Цепи постоя		потопциал	
	2	0:16:13		4. Работа сил з			1
	3						
	4	0:52:05		2. Теорема Гау			
	5	0:52:12		5. Перезарядка		3	
	6	0:52:36		3. Диэлектрики		_	
Матвеев А.А.		203	6	5	6	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:11		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:22:44	100	2. Теорема Гау	rcca		
	3	0:27:08	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	4	0:27:18	0	3. Диэлектрики			
	5	0:33:57	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	<u> </u>	
	6	0:35:54		6. Цепи постоя			
Медведева Д.И.		203	6	3	6	3	3
Nº			Правильность			-	
	1	0:05:08		1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2	0:09:12		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3	0:10:39		3. Диэлектрики			
	4	0:18:12		4. Работа сил з			
	5	0:10:12		5. Перезарядка		<u> </u>	
	6)	-
Manuary A D	0	0:39:32	100	6. Цепи постоя			
Мещанкин А.В.		203	[<u>6</u>	<u> </u>	6	1	²
Nº		Время	Правильность				ļ
	1	0:04:12		3. Диэлектрики			
	2	0:14:19		6. Цепи постоя			ļ
	3	0:14:41		2. Теорема Гау			
	4	0:24:10		4. Работа сил з			
	5	0:29:13		5. Перезарядка	а конденсаторо	3	
	6	0:31:23	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Михайлов В.В.		203	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:17		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2	0:07:37		2. Теорема Гау		- 7	
	3	0:17:46		4. Работа сил з			
	4	0:21:14		5. Перезарядка			
	5	0:25:35		6. Цепи постоя		<i>-</i> 	
		0:32:10					
	6	0.32.10	100	3. Диэлектрики			<u> </u>

Страница 9 из 53

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нам Л.Н.		203		4	6	•	-
Nº			Правильность	-	0	-	4
11-	1	0:04:39		6. Цепи постоя	HHULU TUKS		
	2	0:04:39		3. Диэлектрики			
	3	0:12:23		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4	0:12:25		4. Работа сил з		5 	
	5	0:19:20		2. Теорема Гау			
	6	0:38:38		 1. Напряженно 		ПОТЕНЦИЗП	
Нис диас К.*.	U	203	6	1. Папряженно	6 <u>6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </u>		2
пис диас к №			Правильность	Разпол	0	3	3
I√IS	1	Время 0:04:22			CTL OF CT FORG	ПОТОШИЛОП	
	<u>ا</u>			1. Напряженно		Потенциал	
	2	0:06:17		2. Теорема Гау			
	3	0:15:06		3. Диэлектрики			
	4	0:18:52		4. Работа сил з			
	5	0:22:30		5. Перезарядка		В Т	
0 00	6	0:31:54	0	6. Цепи постоя			
Овчаренко О.О.		203	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:01		2. Теорема Гау			
	2	0:09:58		1. Напряженно			
	3	0:12:45		5. Перезарядка		B	
	4	0:21:51		4. Работа сил з			
	5	0:27:39		6. Цепи постоя			
	6	0:40:21	0	3. Диэлектрики			
Парфенов Д.А.		203	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:01		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:13:14		2. Теорема Гау			
	3	0:41:07		5. Перезарядка		В	
	4	0:44:24	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5	0:50:18	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	6	0:51:18	0	3. Диэлектрики			
Сорокин И.И.		203	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:56	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:15:52		6. Цепи постоя			
	3	0:17:15	100	2. Теорема Гау	rcca		
	4	0:18:03		3. Диэлектрики			
	5	0:28:56		5. Перезарядка		 В	
	6	0:35:05		4. Работа сил з			
Харчева А.В.		203	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:27		1. Напряженно	сть эл/ст попя	потенциал	
	2	0:08:52		2. Теорема Гау		5 : 5 : 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3	0:20:12		4. Работа сил з			
	4	0:28:07		6. Цепи постоя			1
	5	0:31:01		3. Диэлектрики			
	6	0:38:44		5. Перезарядка		L B	
Асланян А.Э.		204	6	3. Порезарядка 4	6		4
Nº		Время	Правильность	_			1
11-	1	0:02:07		1. Напряженно	CTP 3U/CT DODG	I ПОТЕНЦИАП	
	2	0:04:11		2. Теорема Гау		потепциал	
	3	0:04:11		6. Цепи постоя			
				•			
	4	0:35:20		3. Диэлектрики			
	5	0:35:39		4. Работа сил з			
	6	0:35:42	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	<u> </u>

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•	•	•	-
_	_				
			оп/ст попя		
-				потенциал	
				Потопциал	
				I R	
	6	<u>о. гтороварлдае</u>	•		4
	Правильность	Разлеп		_	
			HHULU TUKS		
				ПОТЕННИЗП	
				<u> </u>	
	100				1
	Проридицести	·	0	3	-
			OTL 05/07 5055	FOTOULUACE.	
				потенциал	
				В Т	
		4. Работа сил з			
		4	6	4	4
			,		
				потенциал	
				B	
	100	6. Цепи постоя			
		2	6	2	3
			-		
				потенциал	
		-			
				В	
		2	6	2	3
				потенциал	
		2. Теорема Гау	rcca		
	0	5. Перезарядка	конденсаторо	В	
0:48:41	0	6. Цепи постоя	нного тока		
204	6	3	6	3	3
Время	Правильность	Раздел			
0:04:23			cca		
				<u>. </u>	
					1
0:44:35	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	Время 1 0:07:17 2 0:22:23 3 0:28:07 4 0:35:54 5 0:47:04	Время Правильность 1 0:07:17 100 2 0:22:23 0 3 0:28:07 0 4 0:35:54 100 5 0:43:27 100 6 0:47:04 0	Время	Время	Время Правильность Раздел 1 0.07.17 100 4. Работа сил эл/ст поля 2 0.22:23 0 6. Цепи постоянного тока 3 0.28:07 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 4 0.35:54 100 2. Теорема Гаусса 5 0.43:27 100 3. Диэлектрики 6 0.47:04 0 5. Перезарядка конденсаторов 204 6 4 6 4 8pemя Правильность Раздел 1 0.35:45 100 6. Цепи постоянного тока 2 0.40:46 100 4. Работа сил эл/ст поля 1 0.50:30 105. Перезарядка конденсаторов 3 0.46:30 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 1 0.50:30 0 5. Перезарядка конденсаторов 4 0.50:30 0 5. Перезарядка конденсаторов 5 6 5 8pemя Правильность Раздел 1 0.01:12 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 2 0.08:30 100 2. Теорема Гаусса 3 0:16:27 0 5. Перезарядка конденсаторов

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коцюра С.С.	204		3	6	•	-
№	Время	Правильность	_	-	- 3	-
11-	1 0:03:15		1. Напряженно	CTP 3U/CT UVDG	I ПОТЕНЦИАП	
	0:10:31		4. Работа сил з		потопциал	
	0:16:17		6. Цепи постоя			
	0:17:57		2. Теорема Гау			
	0:17:37		Теорема гауДиэлектрики			
	0:42.01		5. Перезарядка		<u> </u>	
Липченко А.А.	204	0	э. перезарядка			2
липченко А.А. №		Провиличести	Dooron	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:26:19		1. Напряженно		потенциал	
	0:27:58		2. Теорема Гау			
	0:35:47		6. Цепи постоя			
	0:44:04		3. Диэлектрики			
	0:45:50		4. Работа сил з			
	0:49:28	0	5. Перезарядка			
Михайленко С.Г.	204	6	1	6	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:06:21		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	0:16:45	0	3. Диэлектрики	l		
	0:36:34		2. Теорема Гау			
	0:38:27	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	0:51:03	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	0:51:43	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Михин А.А.	204		4	6		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:14		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:02:47		2. Теорема Гау			
	3 0:05:46		3. Диэлектрики			
	0:13:27		4. Работа сил з			
	0:16:40		5. Перезарядка		<u> </u>	
	0:17:53		6. Цепи постоя		<u> </u>	
Положенцев К.Ю.	204	6	о. цени постоя	6	4	
Положенцев к.ю. №	Время	Правильность	Роспол	•	4	4
IN2	1 0:15:49		6. Цепи постоя	LULOFO TOKO		
	0:13:49		4. Работа сил			
	0:34:11		3. Диэлектрики			
	0:48:43		1. Напряженно		потенциал Т	
	0:53:13		2. Теорема Гау			
	0:53:53		5. Перезарядка			
Рожков А.С.	204		4	6	4	4
Nº	Время		Раздел	<u> </u>		
	0:05:37		1. Напряженно		потенциал	
	0:10:39		2. Теорема Гау			
	0:29:08		4. Работа сил з			ļ
	0:35:10		6. Цепи постоя			
	0:41:00		3. Диэлектрики			
	0:45:39		5. Перезарядка			
			3	6	3	3
Симонов А.А.	204		_			
	Время	Правильность	Раздел			
Симонов А.А.		Правильность	_	сть эл/ст поля,	потенциал	
Симонов А.А. №	Время	Правильность 100	Раздел		потенциал	
Симонов А.А.	Время 1 0:01:21	Правильность 100 0	Раздел 1. Напряженно	rcca	потенциал	
Симонов А.А.	Время 1 0:01:21 2 0:19:35 3 0:20:31	Правильность 100 0	Раздел 1. Напряженно 2. Теорема Гау 3. Диэлектрики	rcca	потенциал	
Симонов А.А.	Время 1 0:01:21 2 0:19:35 3 0:20:31	Правильность 100 0 0 0	Раздел 1. Напряженно 2. Теорема Гау	усса Вл/ст поля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сычева А.А.	204		2	6	•	3
Nº	Время	Правильность		0		
112	1 0:03:30		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	2 0:15:10		5. Перезарядка			
	3 0:27:34		2. Теорема Гау		<u> </u>	
	4 0:33:14		4. Работа сил			
	5 0:42:51		3. Диэлектрики			
	6 0:44:03					
Tanzi iiiii ii ii C			6. Цепи постоя		6	<i>E</i>
Тертычный И.С.	204		6	6	6	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:53		1. Напряженно		потенциал Т	
	2 0:04:20		2. Теорема Гау			
	3 0:06:45		3. Диэлектрики			
	4 0:24:00		5. Перезарядка		В	
	5 0:27:08		6. Цепи постоя			
	6 0:40:29		4. Работа сил з			
Черкасов Д.Ю.	204		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:29:56		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:30:24		2. Теорема Гау			
	3 0:30:35		4. Работа сил з			
	4 0:30:45		6. Цепи постоя			
	5 0:51:16		3. Диэлектрики			
	6 0:52:51		5. Перезарядка		В	
Ширяев А.О.	204		4	6		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:46		2. Теорема Гау	vcca		
	2 0:14:39		6. Цепи постоя			
	3 0:22:34		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:30:17		4. Работа сил з		Потопциал	
	5 0:42:52		3. Диэлектрики			
	6 0:48:30		5. Перезарядка		<u> </u>	
Артюхов Г.Н.	205		3. Перезарядка 3	6		3
Nº	Время	Правильность		0	3	
1142	1 0:08:38		2. Теорема Гау	l L		
	2 0:09:51		3. Диэлектрики			
	3 0:15:06		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:18:03		6. Цепи постоя		5 	
			1. Напряженно		потенциал Г	
Faranna A D	6 0:43:25		4. Работа сил з	Г		
Богацкая А.В.	205		3	6	3	3
Nº	Время		Раздел			
	1 0:13:19		3. Диэлектрики			
	2 0:13:55		4. Работа сил з			
	3 0:25:07		5. Перезарядка		B T	
	4 0:32:06		6. Цепи постоя			
	5 0:38:23		2. Теорема Гау			
	6 0:41:57		1. Напряженно			
Гайков Г.П.	205			6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:12:04		5. Перезарядка			
	2 0:18:11		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:18:36	100	2. Теорема Гау	vcca		
	4 0:24:13		6. Цепи постоя			
	5 0:42:45		3. Диэлектрики			
				эл/ст поля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голованов И.А.	205			6	•	-
Nº	Время	Правильность	Ŭ.	0	•	
14=	1 0:01:39		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	2 0:04:08		3. Диэлектрики		Потенциал	
	3 0:10:40		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:12:36		6. Цепи постоя		5 	
	5 0:25:36		4. Работа сил з			
	6 0:25:41		2. Теорема Гау			
	205		2. 1eupema i ay		2	
Емельяненко К.А. №			Dooron	6	3	3
IA	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:07:28		2. Теорема Гау			
	2 0:14:15		4. Работа сил з			
	3 0:17:32		5. Перезарядка		B T	
	4 0:18:57		6. Цепи постоя			
	5 0:22:35		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:24:01	0	3. Диэлектрики			
Зайцева А.А.	205	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:29		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:06:17	0	3. Диэлектрики			
	3 0:08:58	100	4. Работа сил з	л/ст поля		
	4 0:13:13	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	5 0:14:43		2. Теорема Гау			
	6 0:29:48		5. Перезарядка		В	
Ковлаков Е.В.	205		4	6		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:50		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:30:04		3. Диэлектрики			
	3 0:34:24		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	4 0:38:20		6. Цепи постоя		Ī	
	5 0:41:58		2. Теорема Гау			
	6 0:45:16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Морозов Н.Ю.	205		4. 1 a001a Ciji s	6	4	
Nº	Время	Правильность	Разпол	0	-	-
IA	1 0:05:16		1. Напряженно	071 07/07 7077	DOTOLULIA O D	
	2 0:05:36				Потенциал	
			2. Теорема Гау			
	3 0:11:45		4. Работа сил з			
	4 0:15:37		5. Перезарядка		В Т	
	5 0:20:57		6. Цепи постоя			
	6 0:21:44		3. Диэлектрики			
Мурзин Н.А.	205		4	6	4	4
Nº	Время	<u> </u>	Раздел			-
	1 0:21:01		2. Теорема Гау			
	2 0:34:25		4. Работа сил з			
	3 0:38:42		5. Перезарядка		B T	
	4 0:41:30		6. Цепи постоя			
	5 0:46:19		3. Диэлектрики			
	6 0:48:54		1. Напряженно	сть эл/ст поля,		
Мысов Г.А.	205			6	6	ŧ
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:41	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:06:21		2. Теорема Гау			
					i	1
	3 0:10:28	100	3. Диэлектрики			
			3. Диэлектрики 4. Работа сил з			
	3 0:10:28 4 0:15:44 5 0:24:56	100	3. Диэлектрики 4. Работа сил з 5. Перезарядка	л/ст поля	B	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		205		•	6	_	
Петрова Д.А. №			_	-	6	4	4
IN≌	1	Время 0:30:43	Правильность	Раздел 1. Напряженно	CTL 20/07 5056	ПОТОНЦИОТ	
	2	0:30:43		1. напряженно 2. Теорема Гау		потенциал	
						<u> </u>	
	3	0:39:19		5. Перезарядка		5 	-
	4	0:45:00		3. Диэлектрики			
	5	0:45:06		4. Работа сил з			
- 40	6	0:45:40		6. Цепи постоя			_
Пискунов М.С.		205	6	6	6	6	5
Nº		Время	Правильность		,		
	1	0:18:49		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:19:10		2. Теорема Гау			
	3	0:20:56		4. Работа сил з			
	4	0:22:09		5. Перезарядка		В	
	5	0:23:33		6. Цепи постоя			
	6	0:30:25	100	3. Диэлектрики			ļ
Попов М.Ю.		205	6	2	6	2] 3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:17		2. Теорема Гау			
	2	0:18:20		4. Работа сил з			
	3	0:24:30		5. Перезарядка		В	
	4	0:28:48	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	5	0:30:39	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	6	0:41:26	0	3. Диэлектрики			
Поройкова К.А.		205	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:51	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:06:53	100	2. Теорема Гау	rcca		
	3	0:22:13		4. Работа сил з			
	4	0:28:02	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	B	
	5	0:31:34		6. Цепи постоя			
	6	0:38:09		3. Диэлектрики			
Рогозин Е.С.		205	6	5	6	5	4
Nº			Правильность				
	1	0:02:16		1. Напряженно	сть эп/ст поля.	потенциал	
	2	0:10:59		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3	0:19:47		4. Работа сил з			
	4	0:24:11		5. Перезарядка		В	
	5	0:30:02		6. Цепи постоя		Ī	1
	6	0:30:02		3. Диэлектрики			
Самсонов М.С.		205	100	J. ANOTICK PIKE	6	4	
Nº		Время	Правильность	Р аздел	0	 	1
11-	1	0:12:21		1. Напряженно	CTF 3U/CT DODG		
	2	0:16:20		2. Теорема Гау		потепциал	
	3	0:16.20				<u> </u>	1
	ა ⊿	0:21:21		5. Перезарядка		P 	-
	4			6. Цепи постоя			
	5	0:35:34		4. Работа сил з			
Филинов А.В.	6	0:38:06		3. Диэлектрики		_	
Филинов А.В.		205	6	5	6	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:18		1. Напряженно		потенциал	ļ
	2	0:06:51		2. Теорема Гау			ļ
	3	0:10:42		5. Перезарядка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	ļ
	4	0:14:19		6. Цепи постоя			
	5	0:40:52		4. Работа сил з			
	6	0:40:55	100	3. Диэлектрики			ĺ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиева Ф.М.	205		3	6	•	2
шагиева Ф.W. №		Правильность	_	•	3	3
I V=	Время 1 0:04:08		1. Напряженно			
	2 0:11:47		1. папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	
	3 0:21:16		4. Работа сил			
					<u> </u>	
			5. Перезарядка		3 	
	5 0:29:36		6. Цепи постоя			
III	6 0:30:18		3. Диэлектрики		_	
Шикунов Д.И.	205		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность		1		
	1 0:01:42		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:18		2. Теорема Гау			
	3 0:07:01		3. Диэлектрики			
	4 0:10:01		4. Работа сил з			
	5 0:13:41		5. Перезарядка		В	
	6 0:17:26		6. Цепи постоя			
Шилкин Д.А.	205		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:07	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:07:25	100	2. Теорема Гау	rcca		
	3 0:13:47	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:19:23	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5 0:24:27	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6 0:33:50		3. Диэлектрики			
Шкитин А.В.	205		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:11:04		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:26:24		5. Перезарядка			
	3 0:33:20		2. Теорема Гау			
	4 0:35:51	ļ	3. Диэлектрики			
	5 0:36:41		4. Работа сил			
	6 0:43:44		6. Цепи постоя			
Александров А.В.	206		3		3	3
Мександров А.Б. №	Время	Правильность		0	3	
I√⊻	1 0:03:30		1. Напряженно	OTI OTI OTI	DOTOLULIA O D	
	2 0:09:33		 Папряженно Диэлектрики 		Потенциал	
	3 0:14:33		5. Перезарядка		В Т	
	4 0:22:01		2. Теорема Гау			
	5 0:35:00		4. Работа сил з			
Aumaus - D.D.	6 0:42:17		6. Цепи постоя		_	
Андреков В.В.	206		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:44		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:18:58		2. Теорема Гау			
	3 0:19:33		3. Диэлектрики			
	4 0:36:36		5. Перезарядка		B	
	5 0:39:15		4. Работа сил з			
	6 0:42:47		6. Цепи постоя			
Базлева Е.М.	206		6	6	6	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:19		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:13:18		3. Диэлектрики			
	3 0:24:30		5. Перезарядка		В	
	4 0:35:20		2. Теорема Гау			
					ì	
	5 0:40:06	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Большаков А.Е.		206		5	6	•	-
Nº			Правильность	_		<u>_</u>	
	1	0:08:06		1. Напряженно	сть эп/ст попа	потенциал	
	2	0:12:30		2. Теорема Гау		отопциол	
	3	0:13:16		3. Диэлектрики			
	4	0:15:55		4. Работа сил з			
	5	0:19:32		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	6	0:19:32		6. Цепи постоя		5 	
Борисов Н.А.	-	206	100	о. цени постоя	6	4	
ворисов п.А. №			Правильность	Розпол	0	4	4
IN≌	1	Время 0:11:10		4. Работа сил з			
	-					<u> </u>	
	2	0:14:46		5. Перезарядка		В Т	
	3	0:30:33		3. Диэлектрики			
	4	0:33:23		1. Напряженно		потенциал	
	5	0:47:18		2. Теорема Гау			
	6	0:47:23	100	6. Цепи постоя			
Васильев М.В.		206	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:52	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:19:02		5. Перезарядка		В	
	3	0:26:49		6. Цепи постоя			
	4	0:27:56		3. Диэлектрики			
	5	0:28:10		4. Работа сил з			
	6	0:42:10	0	2. Теорема Гау	rcca		
Григорьев К.С.		206	6	5	6	5	4
Nº		Время	Правильность	Разлел		-	
	1	0:01:03	•	1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2	0:10:08		3. Диэлектрики		Потопциал	
	3	0:10:00		4. Работа сил з			
	4	0:15:35		5. Перезарядка		<u> </u>	
	5	0:13:33		2. Теорема Гау		5 	
	_	0:32:45					
M	6			6. Цепи постоя		4	
Иванов Г.В.		206	6	1	6	1	2
Nº	_	•	Правильность				
	1	0:08:01		6. Цепи постоя			
	2	0:36:17		2. Теорема Гау			
	3	0:36:53		3. Диэлектрики			ļ
	4	0:37:40		4. Работа сил з			ļ
	5	0:38:06		5. Перезарядка			
	6	0:40:03	0	1. Напряженно		· ·	
Ивашко В.А.		206	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:57		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:31:08		6. Цепи постоя			
	3	0:32:08	0	3. Диэлектрики			
	4	0:36:15		4. Работа сил з			
	5	0:37:18	0	2. Теорема Гау	rcca		
	6	0:39:50		5. Перезарядка		В	
Карпенко О.И.		206	6	5	6		4
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:03:04		1. Напряженно	сть эп/ст попа	потенциал	
	2	0:06:10		3. Диэлектрики		потопциал	
	3	0:08:34		3. диэлектрики 4. Работа сил з			1
							-
	4	0:40:21		6. Цепи постоя			ļ
	5	0:42:58		2. Теорема Гау			ļ
	6	0:43:59	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	

Фамилия И.О.		руппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов В.Ю.	7	206		5	6	•	
№	-		Правильность	_			
1 1-	1	0:09:10		5. Перезарядка	В КОНДЕНСАТОРО!	<u> </u>	
	2	0:17:07		2. Теорема Гау		<u>-</u>	
	3	0:17:07		3. Диэлектрики			
	4	0:28:53		1. Напряженно		I	
	5	0:33:23		6. Цепи постоя		Потепциал	
	6	0:35:13		4. Работа сил з			
Кузьмин А.В.	褝	206	6	4. 1 40014 6/61 6	6	4	
Nº	-	<u>200</u> Время	Правильность		<u> </u>		7
11/2	1	0:03:17		3. Диэлектрики			
	2	0:11:40		5. Перезарядка		<u> </u>	
	3	0:18:44		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	4	0:23:29		2. Теорема Гау			
	5	0:25:02		4. Работа сил з			
Лялин И.И.	6	0:36:43 206	100	 Напряженно 3 	CIP 31/CL HONB	потенциал З	-
	-		•		6	3	-
Nº	4	Время	Правильность		OT. 05/05 = 5 = 5		
	1	0:09:32		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:12:53		2. Теорема Гау			
	3	0:37:59		6. Цепи постоя			
	4	0:41:17		3. Диэлектрики			
	5	0:43:11		4. Работа сил з			
	6	0:43:35		5. Перезарядка			
Маркелов И.В.		206	6	5	6	5	4
Nº	E	Время	Правильность				
	1	0:24:59		6. Цепи постоя			
	2	0:29:38		1. Напряженно		потенциал	
	3	0:30:07		2. Теорема Гау			
	4	0:30:33		3. Диэлектрики			
	5	0:34:31		4. Работа сил з			
	6	0:38:19	100	5. Перезарядка	а конденсаторо		
Марков А.А.		206	6	5	6	5	4
Nº	E		Правильность	•			
	1	0:23:47		2. Теорема Гау			
	2	0:30:38	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	3	0:34:48	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	3	
	4	0:37:43	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5	0:43:01	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	6	0:45:17	0	3. Диэлектрики			
Муханов П.Ю.		206	6	2	6	2	3
Nº	E	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:38	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:13:41		2. Теорема Гау			
	3	0:15:01	0	3. Диэлектрики			
	4	0:38:42		5. Перезарядка		3	
	5	0:47:52		4. Работа сил з			
	6	0:49:59		6. Цепи постоя			
Плотников Д.С.	T	206	6	1	6	1	2
Nº	E	Время	Правильность	Раздел		-	
	1	0:07:45		1. Напряженно	сть эл/ст попя	потенциал	
	2	0:31:17		6. Цепи постоя			
	3	0:34:49		5. Перезарядка		 B	
	4	0:42:47		3. Диэлектрики		_	
	5	0:44:20		4. Работа сил			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	206		5	. 6	•	
Nº	Время	Правильность	_			T
14-	1 0:01:35		1. Напряженно	сть эп/ст попа	<u>І</u> потенциап	
	2 0:05:09		3. Диэлектрики		Потепциал	
	3 0:10:28		4. Работа сил з			
	1 0:25:04		6. Цепи постоя			
	0:23:56		2. Теорема Гау			
	0:48:35		5. Перезарядка		<u> </u>	
Светкин М.И.	206	6	5. Перезарядка	6		
оветкин м.и. №		Правильность	-	0	0	3
1/12	Время 1 0:17:27			OTL 00/07 0000	DOTOLULIA O D	
			1. Напряженно		Потенциал	
	0:18:12		2. Теорема Гау			
	0:20:42		3. Диэлектрики			
	0:24:16		5. Перезарядка		В Т	
	0:28:36		6. Цепи постоя			
	0:31:45		4. Работа сил з		_	_
Светлакова А.С.	206	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:12:05		1. Напряженно			
	0:24:33		5. Перезарядка		В	
	3 0:24:51		4. Работа сил з			
•	0:26:42		6. Цепи постоя			
	0:43:07	0	3. Диэлектрики			
	0:45:33	100	2. Теорема Гау	rcca		
Труль А.А.	206	6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:18:16	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	0:29:27	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
,	3 0:29:36	100	2. Теорема Гау	rcca		
	1 0:32:26		6. Цепи постоя			
	0:35:20		3. Диэлектрики			
	0:41:05		5. Перезарядка		B	
Хатина М.В.	206	6	1	6		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:11:49	•	3. Диэлектрики			
	2 0:15:13		4. Работа сил з			
	3 0:22:43		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	1 0:30:38		2. Теорема Гау			
	0:41:55		6. Цепи постоя			
	6 0:42:15		1. Напряженно		I ПОТЕНЦИАП	
Абраров А.Д.	207	6	3	6	· ·	3
лораров л.д. №	Время	Правильность	Раздел		 	
11-	1 0:13:58	•	1. Напряженно	сть эп/ст попа	<u>І</u> потенния п	
	0:19:13		2. Теорема Гау		потопциал	1
	3 0:25:52		Теорема гауДиэлектрики			1
	1 0:34:20		6. Цепи постоя			
	0.34.20		•		<u> </u>	
	6 0:44:45		5. Перезарядка 4. Работа сил з		P 	
	207	6			E	
Аль-шедиват М.Ф.		•	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность		OTL 05/07 5055		
	0:03:40		1. Напряженно		потенциал	<u> </u>
	2 0:07:10		2. Теорема Гау			-
	0:12:58		3. Диэлектрики			
	0:16:13		4. Работа сил з			
	0:25:52		5. Перезарядка		В	
1	0:36:43	100	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антоненко М.В.	207			6	•	-
Nº	Время	Правильность	Ĭ .	•	- 3	+
11-	1 0:04:57		1. Напряженно	СТЬ ЭП/СТ ПОПО	I ПОТЕНЦИАП	
	2 0:17:23		 Папряженно Диэлектрики 		потопциал	
	3 0:27:26		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:29:53		6. Цепи постоя		5 	
	5 0:44:30		4. Работа сил			
	6 0:44:33		2. Теорема Гау			
Астапов А.С.	207		Z. Teopema ray			
		6	Danzaz	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:57		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:07:57		2. Теорема Гау			
	3 0:14:05		4. Работа сил з			
	4 0:21:23		5. Перезарядка		B T	
	5 0:22:58		6. Цепи постоя			
	6 0:29:14	100	3. Диэлектрики			
Барсукова М.Г.	207	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:36:42		4. Работа сил з			
	2 0:36:52	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:36:57	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:37:11	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:37:22	100	2. Теорема Гау	cca		
	6 0:38:44		3. Диэлектрики			
Борщевская Н.А.	207	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:29	•	1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:23:59		3. Диэлектрики			
	3 0:27:20		4. Работа сил з			
	4 0:29:26		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	5 0:31:25		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	6 0:39:27		2. Теорема Гау			
Гончаров Е.В.	207	6	2. 160pema i ay	6	1	2
Гончаров Е.Б.	Время	Правильность	Роспол	0	<u>'</u>	4
IN2	1 0:21:23			NOUTOU OCTORO	<u> </u>	
			5. Перезарядка		3 	
			6. Цепи постоя			
	3 0:39:04		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:39:10		2. Теорема Гау			
	5 0:39:15		3. Диэлектрики			
	6 0:39:32	0	4. Работа сил з		_	ļ
Жилинский Б.А.	207	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				ļ
	1 0:21:42		6. Цепи постоя			
	2 0:44:15		2. Теорема Гау			
	3 0:44:21		3. Диэлектрики			
	4 0:44:30		4. Работа сил з			
	5 0:44:39		5. Перезарядка			
	6 0:44:48	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Иванин А.И.	207	6	4	6	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:40:26	•	5. Перезарядка	конденсаторо	В	
	2 0:41:34		1. Напряженно			
	3 0:45:47		6. Цепи постоя		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			1		1	
	4 0.50.57	n	2. Теорема Гау	cca		
	4 0:50:57 5 0:56:15		2. Теорема Гау 3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клушин Г.Д.	207		6	6	•	
№	Время	Правильность				
11-	1 0:30:56		5. Перезарядка	В КОНДЕНСАТОРО!	<u>I </u>	
	2 0:36:43		6. Цепи постоя		Ī	
	3 0:36:58		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	4 0:42:48		2. Теорема Гау		Потспциал	
	5 0:42:59		4. Работа сил			
	6 0:44:39		3. Диэлектрики			
Кляхандлер А.М.	207	6	4	6	4	Δ
Nº	Время	Правильность	<u>-</u>		T	7
14-	1 0:04:30		2. Теорема Гау	ıcca		
	2 0:08:24		4. Работа сил			
	3 0:11:19		6. Цепи постоя			
	4 0:13:22		1. Напряженно		I ПОТЕНЦИАП	
	5 0:18:07		5. Перезарядка			
	6 0:23:48		3. Диэлектрики		<u> </u>	
Попушанка И В	207		э. диэлектрики •	6	1	-
Лопушенко И.В. №		Правильность	Разпел	- · · · · ·	1	-
IV≃	Время 1 0:27:26			NOTE CHOCKE	<u> </u>	-
			5. Перезарядка			
	2 0:32:18		1. Напряженно		потенциал Г	-
	3 0:33:32		2. Теорема Гау			-
	4 0:35:01		3. Диэлектрики			
	5 0:35:52	.	4. Работа сил з			
	6 0:36:21		6. Цепи постоя		_	
Макарова Е.С.	207		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:31:06		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:35:21		2. Теорема Гау			
	3 0:35:58		3. Диэлектрики			
	4 0:37:58		4. Работа сил з			
	5 0:39:26		5. Перезарядка		B	
	6 0:46:01	100	6. Цепи постоя			
Матусевич А.А.	207	6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:44:23		4. Работа сил з			
	2 0:44:34		5. Перезарядка		В	
	3 0:44:40		6. Цепи постоя			
	4 0:44:51	.	1. Напряженно		потенциал	
	5 0:45:36		2. Теорема Гау			
	6 0:46:46		3. Диэлектрики			
Перепелкин П.В.	207		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:38:35		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:39:22		2. Теорема Гау			
	3 0:39:58		3. Диэлектрики			
	4 0:40:08	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5 0:40:19		5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6 0:40:23	100	6. Цепи постоя	нного тока		
Пименов Д.А.	207	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:18	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	2 0:17:40		1. Напряженно			
	3 0:26:43		6. Цепи постоя		· ·	
	4 0:35:41		2. Теорема Гау			
	5 0:37:37		4. Работа сил з			
						i .

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•		•	
			0		-
			07/07 00/0	ECTOULIA DE	
				Тотенциал	
		 		<u> </u>	
				<u>B</u>	
) 4. Работа сил :	эл/ст поля		
2	07 6	5	6	5	4
Время					
1 0:27:	45 100	4. Работа сил :	эл/ст поля		
2 0:32:	33 100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
3 0:38:	54 100	0 6. Цепи постоя	інного тока		
4 0:46:	31 100	2. Теорема Гау	/cca		
5 0:55:					
6 0:59:				потенциал	
		6 4	6	4	4
		Разлеп		†	<u> </u>
	•		rcca	+	
				<u>L</u>	1
				<u> </u>	
				Тотенциал	
		<u> </u>	6	3	3
	•				
				потенциал	
3 0:31:	51 100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
4 0:41:	14 (6. Цепи постоя	нного тока		
5 0:43:	23 (2. Теорема Гау	/cca		
6 0:45:	52 (3. Диэлектрики	1		
2	07 6	6	6	6	5
Время	Правильность	Раздел		1	
•			сть эл/ст поля.	потенциал	
				 	
				<u></u>	
				<u> </u>	
				6	-
			0	- 6	3
				потенциал	1
				 	<u> </u>
				<u> </u>	-
				B	
				<u> </u>	
			6	3] 3
Время					
1 0:07:	27 100	2. Теорема Гау	/cca		
2 0:14:	50 (3. Диэлектрики	1		
3 0:18:					
4 0:26:	37 100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
4 0:26: 5 0:36:) 5. Перезарядка) 1. Напряженно			
• •	Время 1 0:04:2 2 0:07:3 3 0:32:2 4 0:36:3 5 0:38:4 6 0:46: Время 1 0:27:4 2 0:32:3 3 0:38:4 4 0:46:5 5 0:55:6 6 0:59:6 8	Время Правильность 1 0:04:27 100 2 0:07:31 100 3 0:32:22 0 4 0:36:26 0 5 0:38:55 0 6 0:46:14 0 207	Время	Время	Время Правильность Раздел 1 0.04:27 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 2 0.07:31 100 2. Теорема Гаусса 3 0.33:22 0 5. Перезарядка конденсаторов 4 0.36:26 0 6. Цели постоянного тока 5 0.38:55 0 3. Диэлектрики 207 6 5 6 6

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина И.А.	207		1	6	•	2
Nº	Время	Правильность	•		•	
14=	1 0:00:07		1. Напряженно		ПОТАЦІИЗП	
	2 0:40:47		6. Цепи постоя		Потенциал	
	3 0:42:52		3. Диэлектрики			
	4 0:51:11		5. Перезарядка		<u> </u>	
	5 0:51:34		2. Теорема Гау		5 	
	6 0:52:06		4. Работа сил			
Ярославцев С.А.	207	6	3	6	3	2
лрославцев С.А. №	Время	Правильность		0	3	3
11=	1 0:08:11	<u> </u>	1. Напряженно		ПОТАЦІИЗП	
	2 0:13:35		4. Работа сил		Потенциал	
	3 0:16:37		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:43:39		6. Цепи постоя		5 	
	5 0:45:11		2. Теорема Гау			
	6 0:45:35					
Александров Ю.А.	208	6	3. Диэлектрики	6	2	,
міександров ю.а. №		Провин пост	Розпол	0		3
IN≃	Время 1 0:13:41	Правильность		OTL OF/OT 5055	FOTOULUS :	
			1. Напряженно		Потенциал	
	2 0:32:05		2. Теорема Гау			
	3 0:35:24		3. Диэлектрики			
	4 0:41:05		4. Работа сил з			
	5 0:41:16		5. Перезарядка		В Т	
- 10.5	6 0:46:31		6. Цепи постоя			
Гриценко Ю.В.	208		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:06:32		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:14:24		2. Теорема Гау			
	3 0:35:59		5. Перезарядка		B	
	4 0:44:08		6. Цепи постоя			
	5 0:44:56		4. Работа сил з			
	6 0:51:52		3. Диэлектрики			
Гулькин Д.Н.	208		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:48:45		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:48:56		2. Теорема Гау			
	3 0:51:57		4. Работа сил з			
	4 0:53:12		5. Перезарядка		B	
	5 0:53:25		6. Цепи постоя			
	6 0:55:13		3. Диэлектрики			
Долматов А.А.	208		4	6	4	4
Nº	Время		Раздел			
	1 0:03:13		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:32:26		2. Теорема Гау			
	3 0:35:28		4. Работа сил з			
	4 0:48:13		5. Перезарядка		В	
	5 0:49:35		3. Диэлектрики			
	6 0:49:45	0	6. Цепи постоя			
Кессених А.Г.	208		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:22:44	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:50:38	100	2. Теорема Гау	vcca		
	3 0:59:45		3. Диэлектрики			
	4 1:00:52		4. Работа сил з			İ
	5 1:01:14		6. Цепи постоя			
	6 1:01:34			а конденсаторо	•	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	208			6	•	-
<mark>№</mark>	Время	Правильность		•	- 3	-
V=	1 0:09:22		5. Перезарядка	KONTENCSTORO	<u> </u>	1
	2 0:29:20		1. Напряженно			1
	3 0:30:08			•	Потенциал	
	4 0:33:24		2. Теорема Гау 4. Работа сил :			
		_	6. Цепи постоя			
	5 0:40:20					
Marriage T.D.	6 0:48:3		3. Диэлектрики			
Мехрадзе Т.В.	208		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:53		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:05:54		2. Теорема Гау			
	3 0:30:30	_	4. Работа сил :			
	4 0:43:16	_	3. Диэлектрики			
	5 0:48:14		5. Перезарядка		В	
	6 0:49:56		6. Цепи постоя			
Минкеев С.Ю.	208		0	6	0	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:14:28	3 0	2. Теорема Гау	rcca		
	2 0:22:23	3 0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:23:07	7 0	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:32:07	7 0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:43:5		3. Диэлектрики			
	6 0:51:09		4. Работа сил :			
Орлова А.А.	208	_		6	3	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	-		-
	1 0:24:17		1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2 0:39:29		4. Работа сил		Потопциал	
	3 0:51:3		2. Теорема Гау			
	4 0:54:35		3. Диэлектрики			
	5 0:54:52		5. Перезарядка]	
	6 0:57:10		6. Цепи постоя		5 	
Пахомов А.В.	208		о. цени постоя		4	
			D20707	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:20:59		5. Перезарядка			
	2 0:29:07		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:37:07		6. Цепи постоя			
	4 0:52:5		3. Диэлектрики			
	5 0:53:4		4. Работа сил			
.	6 0:58:14		2. Теорема Гау			
Расколов С.С.	208		4	6	4	4
Nº	Время					
	1 0:13:46		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:36:00		6. Цепи постоя			
	3 0:41:07		4. Работа сил :			
	4 0:57:4	_	2. Теорема Гау			
	5 0:58:13		3. Диэлектрики			
	6 0:58:19	9 0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Сумников С.В.	208	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:08		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:08:3		3. Диэлектрики		Ī	
	3 0:14:32		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	4 0:20:56		6. Цепи постоя			1
					i e	
	5 0:20:50		2. Теорема Гау			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоруков Р.В.	208		4	6		1
Nº	Время	Правильность	-	0	_	_
14=	1 0:21:32		1. Напряженно		ПОТАЦІИЗП	
	2 0:40:36		4. Работа сил		Потенциал	
	3 0:44:41		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:52:17		6. Цепи постоя		I I	
	5 0:52:53		3. Диэлектрики			
	6 0:52:55					
Hamilan A.B.			2. Теорема Гау		2	2
Чернов А.В.	208		<u> </u>	6	3	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	0:11:38		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:18:32		2. Теорема Гау			
	3 0:21:04		4. Работа сил з			
	4 0:24:16		5. Перезарядка		<u>В</u>	
	5 0:29:30		6. Цепи постоя			
	6 0:38:59		3. Диэлектрики			
Шатурный В.И.	208		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:29:08		5. Перезарядка		В	
	2 0:29:38	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	3 0:33:41		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:34:48	100	2. Теорема Гау	vcca		
	5 0:47:27		4. Работа сил з			
	6 0:58:22	2 0	3. Диэлектрики			
Шахиджанов С.С.	208		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:42:01		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2 0:42:07		5. Перезарядка		! R	
	3 0:42:10		6. Цепи постоя		Ī	
	4 0:42:13		1. Напряженно		ПОТОПИЗП	
	5 0:51:29		3. Диэлектрики		Потенциал	
	6 0:51:32		2. Теорема Гау			
Щелина К.А.	208		2. Teopema ray	6	2	2
			D00707	0	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:17:25		2. Теорема Гау			
	2 0:19:44		3. Диэлектрики			
	3 0:33:03		4. Работа сил з			
	4 0:37:36		5. Перезарядка		В	
	5 0:42:04		6. Цепи постоя			
	6 0:48:40		1. Напряженно			
Юрасов А.Д.	208		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:18:00		6. Цепи постоя			
	2 0:33:02		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	3 0:37:34		5. Перезарядка			
	4 0:46:19	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:49:00	0	2. Теорема Гау	vcca		
	6 0:49:18	100	3. Диэлектрики			
Амасев Д.В.	209		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:17		1. Напряженно	сть эл/ст попя	потенциал	
	2 0:09:35		3. Диэлектрики			
	3 0:14:41		4. Работа сил			
	4 0:24:00		6. Цепи постоя			
	5 0:30:40		5. Перезарядка		<u> </u>	
					J	
	6 0:35:17	U	2. Теорема Гау	rud		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бецис Д.С.	209			6	•	-
ьецис д.с. №	Время	Правильность	-	- B	4	4
1 V =	1 0:07:17		2. Теорема Гау	l		1
	2 0:09:01		 Теорема гау Диэлектрики 			
	3 0:25:45	.	6. Цепи постоя			
					FOTOULIAO F	
			1. Напряженно 4. Работа сил з		потенциал	
	5 0:40:21					
D	6 0:45:52		5. Перезарядка		ı	
Василевский А.Ю.	209		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:02	.	1. Напряженно		потенциал	
	2 0:05:13		2. Теорема Гау			
	3 0:07:59		4. Работа сил з			
	4 0:14:55		6. Цепи постоя			
	5 0:27:39		5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6 0:30:23		3. Диэлектрики	<u></u>		
Гастева Е.С.	209		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:00	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:09:47		2. Теорема Гау			
	3 0:12:36		3. Диэлектрики			
	4 0:15:03		4. Работа сил з			
	5 0:21:28		5. Перезарядка		<u>। </u>	
	6 0:29:32		6. Цепи постоя		Ī	
Глотова Е.В.	209		<u> 1</u>	6	1	2
Nº	Время	Правильность	Разпол			
112	1 0:03:01		1. Напряженно	CTL 20/CT 0000	ПОТОШИЛОП	
					Потенциал	
			2. Теорема Гау			
	3 0:04:06		3. Диэлектрики			
	4 0:04:36	.	4. Работа сил з			
	5 0:05:19	.	5. Перезарядка		B	
	6 0:06:35		6. Цепи постоя			
Горинов А.А.	209		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:21:47	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2 0:24:26	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:30:35	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:37:35	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5 0:38:49	0	2. Теорема Гау	/cca		
	6 0:41:16	0	3. Диэлектрики	1		
Давыдов А.С.	209		1	6	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:17		2. Теорема Гау	·cca		
	2 0:18:26		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:20:56		4. Работа сил з		2 : 2 : 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1
	4 0:21:56		3. Диэлектрики			1
	5 0:29:32	.	5. Перезарядка		L R	
	6 0:38:09		6. Цепи постоя			
Ермолов А.С.	209				2	-
•				-	-	
Nº	Время 1 0.07.26	Правильность		<u> </u>		1
	1 0:07:36		2. Теорема Гау			
	2 0:17:14		4. Работа сил з			
	3 0:37:47		6. Цепи постоя			
	4 0:45:46		5. Перезарядка			
	5 0:46:02		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:46:10	0	3. Диэлектрики	I		<u> </u>

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев К.С.	\dashv	209	6	2	6	•	
медведев к.с. №	\dashv		Правильность		0		1
11-	1	0:42:38		1. Напряженно	СТЬ ЭП/СТ ПОПО	I ПОТЕНЦИАП	1
	2	0:43:03		2. Теорема Гау		Потенциал	
	3	0:43:07		3. Диэлектрики			
	4	0:43:15		4. Работа сил з			
	5	0:43:31		5. Перезарядка		<u> </u>	
	6	0:45:03		6. Цепи постоя		5 	
Остапенко И.Ю.	0	209	6	о. цени постоя	6	4	
Nº		Время	Правильность	Разпеп	0	4	1
1142	1	0:06:56		4. Работа сил з			
	2	0:09:39		5. Перезарядка		<u> </u>	
	3	0:18:50		6. Цепи постоя		5 	
	4	0:18:30		3. Диэлектрики			
	5	0:37:58		1. Напряженно		ПОТОШИЛОП	
	6	0:41:41		2. Теорема Гау		Потенциал	
Пашков А.А.	O	209	0	2. 1eopema i ay	6 6	3	-
Пашков А.А. <u>№</u>	\dashv		Правильность	З	6	3	
IA≂	1	Время 0:12:03	•		L KOLIBOLIOGEOGO	<u> </u>	
	2			5. Перезарядка		3 	
		0:16:17		2. Теорема Гау 4. Работа сил з			
	3	0:32:37					
	4	0:35:38		3. Диэлектрики			
	5	0:44:53		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:46:50		6. Цепи постоя			_
Пикмулов С.В.		209	6	0	6	0	2
Nº		Время	Правильность		,		
	1	0:04:55		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:08:02		3. Диэлектрики			
	3	0:12:12		5. Перезарядка		B	
	4	0:30:09		2. Теорема Гау			
	5	0:35:43		4. Работа сил з			
	6	0:37:57	0	6. Цепи постоя			
Подгурский В.А.		209	6	3	6	3	3
Nº			Правильность				
	1	0:12:43		2. Теорема Гау			
	2	0:20:11		4. Работа сил з			
	3	0:29:35		3. Диэлектрики			
	4	0:30:17		5. Перезарядка			
	5	0:38:05		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:43:05	100	6. Цепи постоя			
Попов Г.В.		209	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:28		2. Теорема Гау			
	2	0:18:40		3. Диэлектрики			
	3	0:26:59		5. Перезарядка		В	
	4	0:39:01		4. Работа сил з			
	5	0:42:22		6. Цепи постоя			
	6	0:43:49	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Саввичев П.А.		209	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:38	0	3. Диэлектрики			
	2	0:14:53		4. Работа сил з			
	3	0:30:52	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	4	0:39:01		5. Перезарядка			
	5	0:39:29		6. Цепи постоя			
	6	0:39:49		2. Теорема Гау			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серова Е.В.		209	6	5	6	•	-
Серова с.в. №			Правильность	_	-	- 3	4
1 V =	1	0:30:46		1. Напряженно			1
	2	0:30:52		2. Теорема Гау		потепциал	
	3	0:31:00		3. Диэлектрики			
		0:31:11		3. диэлектрики 4. Работа сил з			
	4	0:31:11					
	5			5. Перезарядка		3 I	
T	6	0:31:26		6. Цепи постоя			
Терешин Н.А.		209	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:54		4. Работа сил з			
	2	0:20:26		5. Перезарядка		В	
	3	0:23:51		2. Теорема Гау			
	4	0:36:00		1. Напряженно		потенциал	
	5	0:49:00		6. Цепи постоя			
	6	0:50:46	0	3. Диэлектрики			
Федорова О.В.		209	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:28	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:10:23	0	2. Теорема Гау	rcca		
	3	0:28:57	0	3. Диэлектрики			
	4	0:30:54	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5	0:40:44	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:43:21		6. Цепи постоя			
Чесноков П.А.		209	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			-
	1	0:04:59	•	1. Напряженно	сть эп/ст поля.	потенциал	
	2	0:21:16		5. Перезарядка			
	3	0:31:40		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	4	0:39:43		4. Работа сил з			
	5	0:40:41		3. Диэлектрики			
	6	0:44:44		2. Теорема Гау			
Алексеев И.С.	O	210		Z. Teopema ray		2	
			6	D00707	6	2	3
Nº	- 1		Правильность				
	1	0:04:03		3. Диэлектрики			
	2	0:10:49		6. Цепи постоя			
	3	0:13:03		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:13:44		2. Теорема Гау			
	5	0:14:04		4. Работа сил з			
	6	0:22:26	0	5. Перезарядка			
Зайцева Д.В.		210	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:11		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:05:08		2. Теорема Гау			ļ
	3	0:08:49		6. Цепи постоя			
	4	0:13:14		3. Диэлектрики			
	5	0:17:44	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	6	0:20:00	0	5. Перезарядка	а конденсатороі	В	
Кашаев Ф.В.		210	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:36		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2	0:16:27		5. Перезарядка		•	
	3	0:28:00		6. Цепи постоя			1
	4	0:42:36		2. Теорема Гау			
	5	0:47:53		3. Диэлектрики			1
	6	0:53:19		4. Работа сил			
	U	0.55.19	U	T. F audia Unii 3	אונטוו וטיונק		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглихин С.А.	210			6	•	2
Nº	Время	Правильность	, , ,	 	 	<u>-</u>
•	1 0:42:17		4. Работа сил з	и ЭЛ/СТ ПОПЯ		
	2 0:49:33		6. Цепи постоя			1
	3 0:49:45		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:50:12		2. Теорема Гау		Потопциал	
	5 0:50:16		3. Диэлектрики			
	6 0:50:19		5. Перезарядка		I R	
Крылова М.А.	210		5. Hopodapiidia	6		Δ
Nº	Время	Правильность	Разлеп			7
14=	1 0:05:28	<u> </u>	5. Перезарядка	I KUNUENCATUDO	<u> </u> 	
	2 0:07:06	-	2. Теорема Гау		<u> </u>	
	3 0:08:04		6. Цепи постоя			
	4 0:15:00		3. Диэлектрики			
	5 0:17:48		4. Работа сил			
Managuana O B			1. Напряженно			-
Моргунова О.В.	210		Волгон	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:12:10		3. Диэлектрики			
	2 0:19:49		4. Работа сил з			
	3 0:23:02		6. Цепи постоя			
	4 0:32:27		5. Перезарядка			
	5 0:35:28		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:40:18		2. Теорема Гау			_
Полубенцев И.Д.	210		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:12		2. Теорема Гау			
	2 0:12:46		3. Диэлектрики			
	3 0:21:54		4. Работа сил з			
	4 0:29:46		5. Перезарядка		В	
	5 0:36:00		6. Цепи постоя			
	6 0:38:37	7 0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Савицкая О.М.	210		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:44	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	2 0:22:32	100	2. Теорема Гау	/cca		
	3 0:26:3	0	3. Диэлектрики			
	4 0:36:59	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	5 0:37:43	3 100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	6 0:43:17		4. Работа сил з	эл/ст поля		
Сизов А.Д.	210		2		2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:18		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:03:19		6. Цепи постоя		,	
	3 0:06:28		4. Работа сил з			
	4 0:08:30		5. Перезарядка		 В	
	5 0:10:0	-	3. Диэлектрики			1
	6 0:10:16		2. Теорема Гау			
Смирнов М.А.	210		 	6	0	2
Nº	Время	Правильность		 	<u> </u>	<u> </u>
· ·-	1 0:07:17		1. Напряженно	сть эп/ст попа	готенциал Потенциал	
	2 0:14:46		2. Теорема Гау		потопциал	
	3 0:19:52		 Теорема гау Диэлектрики 			
	4 0:24:30		4. Работа сил з			
	5 0:30:4				<u> </u>	
			5. Перезарядка		5 	
	6 0:36:48	0	6. Цепи постоя	нного тока		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труфанова К.О.	210			6	•	-
№	Время	Правильность	, , ,		3	
	1 0:06:43		3. Диэлектрики			
	0:10:02		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	0:15:49		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	0:20:23		4. Работа сил			
	0:26:46		1. Напряженно		ПОТОНЦИЗП	
	0:20:40		2. Теорема Гау		Потенциал	
Филиппова А.В.	210	6	Z. Teopeina ray	6	4	1
Nº	Время	Правильность	Разлеп	0	-	-
1V=	1 0:01:00	•	2. Теорема Гау	l L		
	0:02:23		3. Диэлектрики			
	0:02:23		4. Работа сил			
	1 0:14:23		5. Перезарядка		<u> </u>	
	0:14:23		6. Цепи постоя		в Т	
	0:30:15				DOTOLULIA DE	
	210	100	1. Напряженно 2	6 (CTE 931/CT 110319)	<u> 10 генциал</u> 2	,
Холодов М.М. №		Правильность	_	6		3
! \ ≅	Время 1 0:03:40					
	0:03:40		3. Диэлектрики 4. Работа сил з			
	0:42:36		6. Цепи постоя			
•	0:45:30		5. Перезарядка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0:45:49		1. Напряженно		потенциал	
	0:45:56		2. Теорема Гау			_
Цымбалов И.H. 	210	6	6	6	6	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:22:09		6. Цепи постоя			
	0:23:25		1. Напряженно		потенциал	
;	0:26:12		2. Теорема Гау			
	0:28:41		3. Диэлектрики			
	0:30:27		4. Работа сил з			
	0:34:38	100	5. Перезарядка	а конденсаторо		
Челищев Е.С.	210	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:07:23		1. Напряженно		потенциал	
	0:31:14		4. Работа сил з			
	0:31:34		5. Перезарядка		В	
	0:31:40		6. Цепи постоя			
	0:31:48		2. Теорема Гау			
	0:32:56	0	3. Диэлектрики			
Щелконогов А.И.	210	6	4	6	4	4
Nº	Время		Раздел			ļ
	0:08:33		1. Напряженно		потенциал	ļ
	0:12:34		2. Теорема Гау			
,	0:23:41		6. Цепи постоя			
4	0:45:12		5. Перезарядка		В	
	0:50:54		4. Работа сил з			
	0:53:10					
Бобровский С.Ю.	211	6		6	2	3
Nº	Время	Правильность				ļ
	0:09:45		2. Теорема Гау			
	0:21:26		1. Напряженно		потенциал	
	0:22:37		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	0:25:18		5. Перезарядка		В	
	0:32:57	0	3. Диэлектрики			
	0:33:43	0	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаскаров А.А.		211	6	6	6	•	
таскаров А.А. №			Правильность		-	- B	-
V=	1	0:01:02		1. Напряженно			
	2	0:01:02		 папряженно Перезарядка 			
	3	0:10:55		 перезарядка Цепи постоя 		<u> </u>	
	<u>ع</u>	0:10:55		 цени постоя Теорема Гау 			
	- 4 5	0:12:28		2. теорема гау 4. Работа сил з			
	6	0:22:50		3. Диэлектрики			
Kuungan M A	0	211	6	3. диэлектрики	6	0	-
Кишуков И.А. №			Правильность	Ţ	0	U	
IN≌	1	Время 0:23:50	•	6. Цепи постоя	LILIOTO TOVO		
	2	0:38:04		4. Работа сил			
	3	0:38:14				<u> </u>	
	4	0:40:54		5. Перезарядка		3 	
	5	0:43:22		3. Диэлектрики			
				2. Теорема Гау			
Myotodius A A	6	0:44:24 211	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал Д	
Мустафина А.А.			Провитичест	Роспол	6	4	4
Nº	4	Время 0:15:29	Правильность	Раздел 4. Работа сил з	L		
	1						
	2	0:18:22		5. Перезарядка		ਤ I	
	3	0:20:33		6. Цепи постоя			
	4	0:22:22		2. Теорема Гау			
	5	0:43:27		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:53:52		3. Диэлектрики		_	
Семенов А.А.		211	6	5	6	5	4
Nº		Время	Правильность		<u> </u>		
	1	0:15:57		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:17:21		2. Теорема Гау			
	3	0:19:34		3. Диэлектрики			
	4	0:20:47		4. Работа сил з			
	5	0:36:33		5. Перезарядка		В	
	6	0:46:16	100	6. Цепи постоя			
Шайнуров Р.И.		211	6	1	6	1	2
Nº		•	Правильность				
	1	0:09:25		5. Перезарядка		B	
	2	0:15:25		2. Теорема Гау			
	3	0:18:40		6. Цепи постоя			
	4	0:21:54		1. Напряженно		потенциал	
	5	0:27:33		4. Работа сил з			
	6	0:37:26	0	3. Диэлектрики			
Юганова А.В.		211	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:06		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:17:52		4. Работа сил з			
	3	0:22:22		5. Перезарядка		В	
	4	0:26:37		6. Цепи постоя			
	5	0:41:56		2. Теорема Гау			
	6	0:45:42		3. Диэлектрики			
Ямалеева А.А.		211	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:29:46		2. Теорема Гау			
	2	0:32:24		4. Работа сил з			
	3	0:50:59		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:51:56	0	3. Диэлектрики			
	5	0:52:26	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:52:39	0	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буслеев Н.И.	212		1	6	•	2
Nº	Время	Правильность	-	-	<u>'</u>	
11-	1 0:10:49		1. Напряженно	СТЬ ЭП/СТ ПОПО	I ПОТЕНЦИАП	
	2 0:20:01		4. Работа сил		потопциал	
	3 0:44:21		3. Диэлектрики			
	4 0:44:24		5. Перезарядка		<u> </u>	
	5 0:44:32		6. Цепи постоя		5 	
	6 0:44:36		2. Теорема Гау			
Гербутов В.А.	212	6	2. 160pema i ay	6	3	2
Nº		Правильность	Разпол	•	3	3
I√5	Время 1 0:01:47			071 07/07 7077	FOTOULUAD F	
			1. Напряженно		Потенциал	
	2 0:05:30		2. Теорема Гау			
	3 0:07:04		3. Диэлектрики			
	4 0:12:38		5. Перезарядка		В Т	
	5 0:13:18		4. Работа сил з			
34	6 0:15:58		6. Цепи постоя			
Жолудев С.И.	212		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность		l		
	1 0:04:37		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:20:14		4. Работа сил з			
	3 0:37:34		6. Цепи постоя			
	4 0:45:55		5. Перезарядка		B	
	5 0:46:35		2. Теорема Гау			
	6 0:46:49		3. Диэлектрики			
Иванов Ю.В.	212		0	6	0	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:18		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:00:30	0	2. Теорема Гау	/cca		
	3 0:01:15	0	3. Диэлектрики	I		
	4 0:02:02	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5 0:03:59	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6 0:04:41	0	6. Цепи постоя	нного тока		
Исаев А.Р.	212	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:43	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:12:44		5. Перезарядка			
	3 0:18:46	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:19:55		2. Теорема Гау			
	5 0:42:23		4. Работа сил з			
	6 0:42:26		3. Диэлектрики			
Клементьев Н.А.	212		3	6	3	3
Nº	Время		Раздел			
	1 0:03:51		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:05:18		2. Теорема Гау		,	
	3 0:06:53		3. Диэлектрики			
	4 0:22:18		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	5 0:26:40		4. Работа сил			
	6 0:35:11		6. Цепи постоя			
Комяк А.И.	212		3		3	3
Nº	Время	Правильность		 	<u> </u>	<u> </u>
• •-	1 0:03:33		1. Напряженно	сть эп/ст попа	потенциал	
	2 0:05:33		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3 0:10:43		Теорема гауДиэлектрики			-
			3. диэлектрики 4. Работа сил з			
	4 0:11:42 5 0:16:12				<u> </u>	
	5 0:16:12		5. Перезарядка		5 T	
	6 0:22:20	100	6. Цепи постоя	нного тока	<u> </u>	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.Е.	212	6	3	6	•	2
ларин д.Е. №	Время	Правильность	_	•	- 3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0:02:47		1. Напряженно	СТЬ ЭП/СТ ПОПО	I ПОТЕНЦИАП	
,	0:03:45		2. Теорема Гау		Потенциал	
	0:05:26		3. Диэлектрики			
			5. Перезарядка		<u> </u>	
	0:13:46		6. Цепи постоя		5 	
	0:14:36		4. Работа сил			
Лобовский А.А.	212	6	3	6	3	2
Nº	Время	Правильность	_	0	3	3
, ·	0:02:39		3. Диэлектрики			
,	0:02:39		6. Цепи постоя			
	0:17:41		2. Теорема Гау			
	0:33:24		4. Работа сил			
	0:35:39		5. Перезарядка		<u> </u>	
	0:38:16					
	212	100	1. Напряженно	<u>сть эл/ст поля,</u> 6	потенциал 4	
лукьяшин А.Б. №		Правильность	Разпол	6	4	4
N≃ ,	Время 0:07:52		1. Напряженно	OTL OF/OT 5055	FOTOULUACE.	
,					Потенциал	
	0:15:57		2. Теорема Гау 4. Работа сил з			
	0:31:37					
	0:47:11		5. Перезарядка		<u>В</u> Т	
	0:49:46		6. Цепи постоя			
	0:49:49		3. Диэлектрики			
Макалкин Д.И.	212	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:07:42		2. Теорема Гау			
2			3. Диэлектрики			
;	0:13:28		4. Работа сил з			
4	0:21:26		6. Цепи постоя			
	0:26:25		1. Напряженно			
	0:33:05	100	5. Перезарядка	а конденсаторо		
Маркова Е.С.	212	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:10:03		4. Работа сил з			
2	0:15:29		5. Перезарядка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0:24:49		1. Напряженно		потенциал	
4	0:26:18		2. Теорема Гау			
	0:33:51		6. Цепи постоя			
	0:37:29	0	3. Диэлектрики			
Николайшвили З.Н.	212	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
,	0:04:26		1. Напряженно		потенциал	
	0:11:58		2. Теорема Гау			
;	0:15:55		3. Диэлектрики			
4	0:19:22		4. Работа сил з			
	0:23:05		5. Перезарядка		В	
	0:37:39	100	6. Цепи постоя			
Родионов Е.Н.	212	6	1	6	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:03:16	0	3. Диэлектрики			
	0:10:10	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	0:10:37		2. Теорема Гау			
4	0:15:11		6. Цепи постоя			
Į.	0:17:17		1. Напряженно		потенциал	
4	0:22:29		4. Работа сил з			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Д.Д.	212		3	6		-
устинов д.д. №	Время	Правильность	_	•	3	-
1 V =	1 0:05:32		1. Напряженно			1
	2 0:10:52		1. Папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	1
	3 0:13:17					
			3. Диэлектрики 4. Работа сил з			
	5 0:33:21		5. Перезарядка		В Т	
III	6 0:36:17		6. Цепи постоя		4	
Шурупова Л.П.	212		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:19		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:14:34		2. Теорема Гау			
	3 0:21:21		3. Диэлектрики			
	4 0:24:28		4. Работа сил з			
	5 0:32:15		5. Перезарядка		В	
	6 0:33:36		6. Цепи постоя			
Ананичук А.В.	213		6	6	6	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:35:03	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	2 0:35:11	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	3 0:35:18	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	4 0:35:27	100	2. Теорема Гау	vcca		
	5 0:35:38		3. Диэлектрики			
	6 0:36:37		4. Работа сил з			
Багаев А.В.	213		6	6	6	5
Nº	Время	Правильность	Разлел			-
	1 0:31:43		6. Цепи постоя	нного тока		
	2 0:33:43		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:36:14		2. Теорема Гау		Потенциал	
	4 0:37:41		3. Диэлектрики			
	5 0:38:40		4. Работа сил			
	6 0:39:36				<u> </u>	
Бекин А.Н.	213		5. Перезарядка •			
			5	6	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:42		1. Напряженно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	потенциал	
	2 0:09:24		3. Диэлектрики			
	3 0:16:16		4. Работа сил з			
	4 0:24:55		5. Перезарядка		В	
	5 0:31:15		6. Цепи постоя			ļ
	6 0:35:28		2. Теорема Гау			ļ
Гарпинченко А.И.	213		5	6	5	4
Nº	Время					
	1 0:18:01		4. Работа сил з			
	2 0:25:52		6. Цепи постоя			ļ
	3 0:26:33		1. Напряженно		потенциал	
	4 0:28:53		2. Теорема Гау			
	5 0:35:01		3. Диэлектрики	l		
	6 0:43:03	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Зотов Д.А.	213	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:45		2. Теорема Гау	rcca		İ
	2 0:21:48		5. Перезарядка		 В	
	3 0:23:22		6. Цепи постоя			1
	4 0:27:29		4. Работа сил з			1
	5 0:33:38		3. Диэлектрики			
					TOTALIMOT	1
	6 0:38:04		1. Напряженно		потенциал	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина М.М.	213		4	6	•	
ильина IVI.IVI. №	Время	Правильность	-	•	4	4
I V=	1 0:04:12		4. Работа сил з			
	2 0:08:13		5. Перезарядка		<u> </u>	
	3 0:19:31		2. Терезарядка 2. Теорема Гау		в Т	
			 Теорема гау Напряженно 		DOTOLULIA DE	
					потенциал	
	5 0:38:50		3. Диэлектрики			
И П.А	6 0:40:36		6. Цепи постоя	_		
Исаев Д.А.	213		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:27		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:01:10		2. Теорема Гау			
	3 0:04:23		4. Работа сил з			
	4 0:06:18		3. Диэлектрики			
	5 0:21:29		6. Цепи постоя			
	6 0:24:32		5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Ким Е.Г.	213		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:42	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:04:03	100	2. Теорема Гау	rcca		
	3 0:19:20	0	3. Диэлектрики			
	4 0:31:06	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5 0:36:34		6. Цепи постоя			
	6 0:37:49		4. Работа сил з			
Кузьмин А.Д.	213		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	
	1 0:07:14		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2 0:38:55		6. Цепи постоя			
	3 0:45:53		2. Теорема Гау			
	4 0:48:12		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	5 0:48:57		1. Напряженно			
	6 0:50:24		 Папряженно Диэлектрики 		Тотенциал	
Малыхин С.А.	213				2	2
Малыхин С.А. №			3	6	3	3
Iü	Время 1 0:04:28	Правильность		071 07/07 707		
			1. Напряженно	•	потенциал	
	2 0:27:14		2. Теорема Гау			
	3 0:35:06		3. Диэлектрики			
	4 0:40:13		4. Работа сил з			
	5 0:48:39		5. Перезарядка		В	
	6 0:49:14		6. Цепи постоя		_	_
Можаев Д.Д.	213		3	6	3	3
Nº	Время		Раздел			
	1 0:02:45		2. Теорема Гау			
	2 0:04:47		5. Перезарядка		В	
	3 0:07:20		6. Цепи постоя			
	4 0:25:52		3. Диэлектрики			
	5 0:37:58		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:39:17		4. Работа сил з	эл/ст поля		
Николаенкова А.Г.	213		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:58	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:35:09		6. Цепи постоя	•		
	3 0:36:37		2. Теорема Гау			
	4 0:39:09		3. Диэлектрики			
	5 0:39:43		4. Работа сил			
	U -0.94-0	1(11)	14. Fauula uni :			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлочев С.Ю.		213	6	1	6	•	2
Nº			Правильность	•	-		-
112	1	0:08:49		2. Теорема Гау	rca		
	2	0:14:43		3. Диэлектрики			
	3	0:25:17		5. Перезарядка		<u></u>	
	4	0:31:00		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	5	0:40:47		4. Работа сил			
	6	0:41:08				DOTO: UIAO D	
Па П А	О	213		1. Напряженно			
Попов Д.А.			6	5	6	5	4
Nº	- 1	Время	Правильность				
	1	0:39:53		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:40:00		2. Теорема Гау			
	3	0:40:27		4. Работа сил з			
	4	0:40:38		5. Перезарядка		3	
	5	0:43:25		3. Диэлектрики			
	6	0:45:06	0	6. Цепи постоя			
Рябых А.А.		213	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:10		5. Перезарядка			
	2	0:20:25		1. Напряженно		потенциал	
	3	0:26:06		2. Теорема Гау			
	4	0:28:17	100	3. Диэлектрики			
	5	0:35:26	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	6	0:44:59	0	6. Цепи постоя	нного тока		
Санкович Р.О.		213	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:54		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2	0:29:22		6. Цепи постоя			
	3	0:42:01		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	4	0:45:04		2. Теорема Гау		Ī	
	5	0:46:11		3. Диэлектрики			
	6	0:46:27		1. Напряженно		<u>І</u>	
Серяков А.А.		213	6	2	6	2	3
№			Правильность		0		•
14=	1	0:02:57	•	4. Работа сил з			
	2	0:05:06		5. Перезарядка		<u> </u>	
	3	0:03:00				3 	
	4	0:11:34		6. Цепи постоя			
				3. Диэлектрики			
	5	0:38:25		2. Теорема Гау			
C14=111416= 14 A	6	0:40:51	0	1. Напряженно		· ·	ļ .
Ситников И.А.		213	Провити	<u>3</u>	6	3	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:29:37		4. Работа сил з			ļ
	2	0:31:18		5. Перезарядка		3 I	
	3	0:32:47		6. Цепи постоя			ļ
	4	0:33:09		1. Напряженно		потенциал	ļ
	5	0:33:15		2. Теорема Гау			ļ
	6	0:33:24		3. Диэлектрики			
Храмцов М.А.		213	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:38		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:02:11	100	2. Теорема Гау	cca		
	3	0:24:40	100	3. Диэлектрики			
	4	0:24:52		4. Работа сил з			
	5	0:25:19		5. Перезарядка		<u> </u>	İ
	6	0:25:26		6. Цепи постоя		I	1

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букунов К.А.		214		3	6	•	-
Nº			Правильность	_		3	
14=	1	0:07:27		2. Теорема Гау	l L		
	2	0:11:40		4. Работа сил			
	3	0:16:50		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4	0:10:30		6. Цепи постоя		5 	
	5	0:23:30		1. Напряженно		DOTOLULIA O D	
	6	0:45:23		 Папряженно Диэлектрики 		Потенциал	
Fantiuan A P	0	214	6			2	
Горбунов А.В.			<u> </u>	2	6	2	3
Nº	1	Время	Правильность				
	1	0:32:46		4. Работа сил з			
	2	0:36:36		3. Диэлектрики			
	3	0:37:11		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:37:17		2. Теорема Гау			
	5	0:39:05		5. Перезарядка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	
	6	0:42:04	0	6. Цепи постоя			
Демидов А.А.		214	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:22:12		3. Диэлектрики			
	2	0:26:41		6. Цепи постоя			
	3	0:31:52		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:36:23	100	2. Теорема Гау	vcca		
	5	0:42:00	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:42:06	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
Дудылина А.Л.		214	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:59	•	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:13:51		4. Работа сил з		<u> </u>	
	3	0:17:08		5. Перезарядка		в	
	4	0:22:18		2. Теорема Гау		<u> </u>	
	5	0:31:44		6. Цепи постоя			
	6	0:37:30		3. Диэлектрики			
Козлов В.С.		214	6	о. диолектрики	6	4	
Nº			Правильность	Разпол	0	-	, ,
142	1	0:34:23	•	3. Диэлектрики			
	2	0:34:48		4. Работа сил			
	3	0:36:12		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4	0:42:42				3 	
		0:42:51		6. Цепи постоя 1. Напряженно			
	5					потенциал Г	
Voes service T M	6	0:46:29	100	2. Теорема Гау		2	
Копытина Т.М.		214	6	2	6	2	3
Nº		Время		Раздел	,		
	1	0:06:09		1. Напряженно			ļ
	2	0:14:18		5. Перезарядка		В Т	ļ
	3	0:18:36		3. Диэлектрики			
	4	0:25:47		6. Цепи постоя			ļ
	5	0:27:38		4. Работа сил з			
	6	0:34:01		2. Теорема Гау			
Коржавин А.В.		214	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:50	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	2	0:23:08	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	3	0:35:43	0	3. Диэлектрики			
	4	0:41:05		4. Работа сил з			
	5	0:43:00		2. Теорема Гау			
				L. I CODCINIA I AV			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобачев А.В.		214	6	3	6	•	-
Nº			Правильность	_			
14-	1	0:25:40		3. Диэлектрики			
	2	0:26:52		4. Работа сил з			
	3	0:34:26		6. Цепи постоя			
	4	0:37:55		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	5	0:41:34		2. Теорема Гау		Потспциал	
	6	0:45:57		5. Перезарядка		<u> </u> 	
Макух Р.В.	$\overline{}$	214	6	3			3
Nº		Время	Правильность	_			
11-	1	0:10:23	•	2. Теорема Гау	ıcca		
	2	0:15:10		4. Работа сил з			
	3	0:18:38		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	4	0:27:08		6. Цепи постоя		<u> </u>	
	5	0:32:26		1. Напряженно		ПОТАЦІИЗП	
	6	0:37:39		3. Диэлектрики		Потенциал	
Маликова А.С.	- 0	214	100	3. диэлектрики	6	3	2
№ №			Правильность		•	3	3
1 V =	1	Время 0:09:18		6. Цепи постоя	HHOLO TOKO		1
	2	0:12:24		1. Напряженно		FOTOULUAD F	
	3	0:12.24		 папряженно Диэлектрики 		Потенциал	
	4	0:24:03		3. диэлектрики 4. Работа сил з			
	5	0:32:40		2. Теорема Гау			
Munauaa A A	6	0:37:16		5. Перезарядка			9
Миронов А.А.		214	6	3	6	3	3
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:02:09		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:05:26		2. Теорема Гау			
	3	0:07:52		4. Работа сил з			
	4	0:09:18		5. Перезарядка		В Т	
	5	0:15:56		6. Цепи постоя			
	6	0:21:57	_	3. Диэлектрики	-		
Мусатова Т.М.		214	6	0	6	0	2
Nº		•	Правильность				
	1	0:28:00		2. Теорема Гау			
	2	0:34:54		4. Работа сил з			
	3	0:38:33		1. Напряженно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	потенциал	
	4	0:47:55		3. Диэлектрики			
	5	0:49:45		6. Цепи постоя			
Harris A.H.	6	0:50:43	0	5. Перезарядка			 _
Никитин А.Н.		214	<u> </u>	<u> </u>	6	6	5
Nº		Время		Раздел			1
	1	0:06:17		1. Напряженно		потенциал	1
	2	0:12:58		2. Теорема Гау			1
	3	0:16:56		3. Диэлектрики			1
	4	0:23:59		4. Работа сил з			
	5	0:26:14		5. Перезарядка		В Т	ļ
	6	0:34:02		6. Цепи постоя		-	_
Никитин Д.В.		214	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность		<u>, </u>		
	_1	0:29:20		1. Напряженно		потенциал	ļ
	2	0:29:36		2. Теорема Гау			
	3	0:31:16		3. Диэлектрики			
	4	0:31:40		4. Работа сил з			ļ
	5	0:37:43		6. Цепи постоя			
	6	0:40:38	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	

- - - 		Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	214	6	1	6	1	
Rne		Правильность	•			
1				icca		
2						
_					ПОТЕНЦИЗП	
			•		Потенциал	
					<u> </u>	
-		0				
Des		<u> </u>	-	0	3	,
4 Dhe						
1					потенциал	
_						
•						
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	
6		100	6. Цепи постоя			
		6	4	6	4	
Bpe						ļ
1						
2	0:45:31					
3	0:45:52					
4	0:46:06	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
5	0:46:14					
6	0:46:45				потенциал	
	214	6	5		5	
Bpe	RM9	Правильность	Раздел			
1				я конденсатороі	<u>. </u>	
2						
					Потопциал	
4						
5						
4—		6	э. диэлектрики		4	
Doc		Провиличести	Dooron 4	0	4	,
Bpe						
-						
_					B T	
					потенциал	
6		0				
		6		6	2	
Bpe		•				
1						ļ
2					потенциал	ļ
3						
4						
5	0:45:52					
6	0:49:46	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	215	6	2	6	2	;
Врє	RMS	Правильность	Раздел			
1		•		I		
2					<u>. </u>	
						1
						1
5	0:52:35					
	∪.∪∠.∪∪		ı – . ı copcivia i ay	Jou	I	I
	1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 0:17:30 2 0:28:26 3 0:32:46 4 0:45:19 5 0:49:19 6 0:50:23 214 Время 1 0:41:06 2 0:41:20 3 0:41:26 4 0:41:53 5 0:41:59 6 0:42:05 214 Время 1 0:45:14 2 0:45:31 3 0:45:52 4 0:46:06 5 0:46:14 6 0:46:45 214 Время 1 0:21:37 2 0:22:10 3 0:23:11 4 0:26:51 5 0:30:23 6 0:34:19 1 0:08:25 2 0:28:35 3 0:38:53 4 0:48:37 5 0:51:56 6 0:52:05 1 215 Время 1 0:10:49 2 0:48:37 5 0:45:52 6 0:49:46 1 0:10:49 2 0:18:00 3 0:23:13 4 0:48:37 5 0:51:56 6 0:52:05 1 215 Время 1 0:10:49 2 0:18:00 3 0:23:13 4 0:44:13 5 0:45:52 6 0:49:46 1 0:19:12 2 0:49:53	1 0:17:30 0 2 0:28:26 0 3 0:32:46 100 4 0:45:19 0 5 0:49:19 0 6 0:50:23 0	1 0:17:30 0 2. Теорема Гау 2 0:28:26 0 4. Работа сил : 3 0:32:46 100 6. Цепи постоя 4 0:45:19 0 1. Напряженно 5 0:49:19 0 3. Диэлектрики 6 0:50:23 0 5. Перезарядка 214 6 3 Время Правильность Раздел 1 0:41:06 100 1. Напряженно 2 0:41:20 0 2. Теорема Гау 3 0:41:26 0 3. Диэлектрики 4 0:41:53 100 4. Работа сил : 5 0:41:59 0 5. Перезарядка 4 0:42:05 100 6. Цепи постоя 214 6 4 Время Правильность Раздел 1 0:45:14 100 2. Теорема Гау 2 0:45:31 100 3. Диэлектрики 3 0:45:52 100 4. Работа сил : 4 0:46:06 0 5. Перезарядка 5 0:46:14 100 6. Цепи постоя 6 0:46:45 0 1. Напряженно 6 0:46:45 0 1. Напряженно 7 1 0:21:37 100 5. Перезарядка 2 0:22:10 100 1. Напряженно 3 0:23:11 100 2. Теорема Гау 4 0:26:51 100 6. Цепи постоя 5 0:30:23 100 4. Работа сил : 5 0:30:23 100 4. Работа сил : 6 0:34:19 0 3. Диэлектрики 3 0:28:31 100 3. Диэлектрики 4 0:26:51 100 6. Цепи постоя 6 0:34:19 0 3. Диэлектрики 7 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 6 0:34:19 0 3. Диэлектрики 7 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 6 0:34:19 0 3. Диэлектрики 7 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 7 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 8 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:38:50 0 5. Перезарядка 9 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 9 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 9 1 0:48:37 100 2. Теорема Гау 1 0:48:37 100 2. Теорема Гау 1 0:48:37 100 3. Диэлектрики 1 0:48:37 100 3. Диэлектрики 2 0:28:35 100 4. Работа сил : 9 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 9 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 1 0:48:37 100 5. Перезарядка 1 0:48:37 100 6. Цепи постоя 1 1 0:49:40 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2 15 6 100 6. Цепи постоя 1 2	1 0:17:30 0 2. Теорема Гаусса 2 0:28:26 0 4. Работа сил эл/ст поля 3 0:32:46 100 6. Цепи постоянного тока 4 0:45:19 0 1. Напряженность эл/ст поля, 5 0:49:19 0 3. Диэлектрики 6 0:50:23 0 5. Перезарядка конденсаторо 214 6 3 6 3 6 Время Правильность 1 0:41:06 100 1. Напряженность эл/ст поля, 2 0:41:20 0 2. Теорема Гаусса 3 0:41:26 0 3. Диэлектрики 4 0:41:53 100 4. Работа сил эл/ст поля 5 0:42:05 100 6. Цепи постоянного тока 6 0:42:05 100 6. Цепи постоянного тока 7 1 0:45:14 100 2. Теорема Гаусса 9 0:45:31 100 3. Диэлектрики 1 0:45:14 100 2. Теорема Гаусса 1 0:45:31 100 3. Диэлектрики 2 0:45:31 100 4. Работа сил эл/ст поля 4 0:46:06 0 5. Перезарядка конденсаторо 5 0:46:44 100 6. Цепи постоянного тока 6 0:46:45 0 1. Напряженность эл/ст поля, 2 14 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 0.17:30 0 0 2. Теорема Гаусса 2 0.28:26 0 4. Работа сил эл/ст поля 3 0.32:46 100 6. Цели постоянного тока 4 0.45:19 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 5 0.49:19 0 3. Дизлектрики 6 0.50:23 0 5. Перезарядка конденсаторов 214 6 3 3 6 3 Время Правильность Раздел 1 0.41:06 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 2 0:41:20 0 2. Теорема Гаусса 3 0.41:26 0 3. Дизлектрики 4 0.41:53 100 4. Работа сил эл/ст поля 5 0:41:59 0 5. Перезарядка конденсаторов 6 0.42:05 100 6. Цели постоянного тока 1 0.45:14 100 2. Теорема Гаусса 2 0:45:14 100 2. Теорема Гаусса 3 0.45:52 100 4. Работа сил эл/ст поля 1 0.45:54 100 2. Теорема Гаусса 3 0.46:66 0 5 6 4 6 5 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычков М.Е.	215			6	•	2 70
No No	Время	Правильность		•	1	-
1 V =	1 0:36:25		1. Напряженно			1
	2 0:36:49		1. папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	1
	3 0:37:04		4. Работа сил			
			6. Цепи постоя			
	5 0:47:57		3. Диэлектрики			
Danuara D.E.	6 0:48:08		5. Перезарядка			
Волкова В.Е.	215		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:37:06		4. Работа сил з			
	2 0:37:15		5. Перезарядка		В	
	3 0:37:30		6. Цепи постоя			
	4 0:37:42		1. Напряженно		потенциал	
	5 0:41:17		2. Теорема Гау			
	6 0:46:21		3. Диэлектрики			
Грибачева И.К.	215		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:53	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	2 0:17:17	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:26:11	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:33:08	0	3. Диэлектрики			
	5 0:44:57	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	6 0:49:16		2. Теорема Гау		<u> </u>	
Григорьев В.Г.	215		 	6	2	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		_	-
11-	1 0:25:51		6. Цепи постоя	нного тока Г		
	2 0:26:30		1. Напряженно		<u>І</u> потенния п	
	3 0:32:03		4. Работа сил		Потенциал	
	4 0:42:41				<u> </u>	
			5. Перезарядка		3 	
	5 0:46:05		2. Теорема Гау			
Francisco A G	6 0:49:57		3. Диэлектрики		4	
Ермакова А.Я.	215		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:39		2. Теорема Гау			
	2 0:08:26		3. Диэлектрики			
	3 0:13:31		4. Работа сил з			
	4 0:17:16		5. Перезарядка		В	
	5 0:21:55		6. Цепи постоя			
	6 0:25:34		1. Напряженно			ļ
Копылов Д.А.	215		4	6	4	4
Nº	Время		Раздел			
	1 0:07:18		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:07:30		2. Теорема Гау			
	3 0:26:02		6. Цепи постоя			
	4 0:26:13		3. Диэлектрики			
	5 0:26:30	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	6 0:35:03	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Коробковский В.А.	215	6		6		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:33		3. Диэлектрики			
	2 0:15:36		4. Работа сил			1
	3 0:20:04		5. Перезарядка		! B	1
	4 0:22:17		6. Цепи постоя		<u>-</u> 	
	5 0:34:01		1. Напряженно			1
					потепциал	-
	6 0:41:46	100	2. Теорема Гау	ruda		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев А.В.	21			6	•	
Nº	Время	Правильность				
112	1 0:23:5		4. Работа сил			
	2 0:31:0		2. Теорема Гау			
	3 0:40:4		5. Перезарядка		<u> </u>	
	4 0:41:0		6. Цепи постоя		I	
	5 0:45:1		1. Напряженно		ПОТОНЦИЗП	
	6 0:45:2		3. Диэлектрики		Потенциал	
Криворотов А.С.	21		о. дизлектрики 1	6	1	2
Nº	Время	Правильность	Рээлоп	0		
1142	1 0:43:5		1. Напряженно		ПОТАЦІИЗП	
	2 0:46:2		3. Диэлектрики		Потенциал	
	3 0:46:3		4. Работа сил			
	4 0:47:1		5. Перезарядка		<u> </u>	
	5 0:47:1		6. Цепи постоя		в Т	
	6 0:47:1	-	2. Теорема Гау			
Леонова Ю.Г.	21		z. reopema ray	6	5	
леонова ю.г. №	Время	Правильность	Разпел	- · · · · ·	- 3	4
IV≅	1 0:02:0		1. Напряженно	OTL 00/07 5055	FOTOURIAGE.	-
	2 0:09:1				потенциал	
			2. Теорема Гау			
	3 0:26:3		4. Работа сил			
	4 0:40:5		6. Цепи постоя			
	5 0:41:0		3. Диэлектрики			
5 14 A	6 0:49:5		5. Перезарядка	T .		
Лукьянов И.А.	21			6	2	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:09:5		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:32:1		2. Теорема Гау			
	3 0:35:5		3. Диэлектрики			
	4 0:40:2		4. Работа сил :			
	5 0:47:3		5. Перезарядка		В	
	6 0:48:0		6. Цепи постоя			
Мамченко И.С.	21		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:25:3		5. Перезарядка		В	
	2 0:28:2		3. Диэлектрики			
	3 0:40:0		2. Теорема Гау			
	4 0:46:1		6. Цепи постоя			
	5 0:47:2		1. Напряженно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	потенциал	
	6 0:48:3		4. Работа сил :	эл/ст поля		
Нам К.*.	21		0	6	0	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:5		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:34:5		2. Теорема Гау			
	3 0:45:2		3. Диэлектрики			
	4 0:47:3	3 0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5 0:47:3		6. Цепи постоя			
	6 0:48:5	9 0	4. Работа сил :	эл/ст поля		
Никитин Н.М.	21	5 6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:5	6 100	2. Теорема Гау	vcca		
	2 0:17:5		3. Диэлектрики			
	3 0:33:2		4. Работа сил :			
	4 0:39:1		5. Перезарядка		 В	
	5 0:47:0		6. Цепи постоя			
	6 0:51:2		1. Напряженно		1	-

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратьев Ф.С.	215		3	6		-
Nº	Время	Правильность	_	<u>_</u>		<u> </u>
11-	1 0:09:42		6. Цепи постоя	HHOLO TOKS		
	2 0:18:54		3. Диэлектрики			
	3 0:25:56		4. Работа сил			
	4 0:26:56		2. Теорема Гау			
	5 0:33:35		1. Напряженно		ПОТОЦІИЗП	
	6 0:36:57		5. Перезарядка			
Ташмаматов А.Б.	215		5. Перезарядка	6		1
Nº		Правильность		0	3	4
INS	Время 1 0:02:27	<u> </u>	•	071 07/07 7077	FOTOULIAO F	
			1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:38		2. Теорема Гау			
	3 0:25:44		4. Работа сил з			
	4 0:41:32		6. Цепи постоя			
	5 0:41:46		3. Диэлектрики			
	6 0:47:58		5. Перезарядка			
Торбунов Д.А.	215		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:06		3. Диэлектрики			
	2 0:13:59		1. Напряженно		потенциал	
	3 0:16:29		2. Теорема Гау			
	4 0:22:15		5. Перезарядка		В	
	5 0:30:16	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	6 0:33:35		4. Работа сил з			
Трошин Д.В.	215	6	3	6	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:49		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:18:08		5. Перезарядка			
	3 0:29:24		4. Работа сил з			
	4 0:40:41		3. Диэлектрики			
	5 0:44:26		2. Теорема Гау			
	6 0:45:38		6. Цепи постоя			
Ушаков А.А.	215		о. цени постоя	6	4	1
Nº	Время	Правильность	Разпол	•	-	-
INS	1 0:02:43		1. Напряженно	071 07/07 7077	FOTOULIAO F	
	2 0:22:32					
			5. Перезарядка		В Т	
	3 0:32:33		2. Теорема Гау			
	4 0:34:40		4. Работа сил з			
	5 0:40:11		3. Диэлектрики			
V	6 0:44:40		6. Цепи постоя			
Химухин М.А.	215		1	6	1	2
Nº	Время	Правильность		<u>,</u>		-
	1 0:03:51		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:18:15		3. Диэлектрики			
	3 0:36:15		6. Цепи постоя			
	4 0:38:05		4. Работа сил з			
	5 0:40:22		2. Теорема Гау			
	6 0:42:46		5. Перезарядка	конденсаторо	В	
Белоус А.А.	216	6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:57		2. Теорема Гау	rcca		
	2 0:06:54	.	3. Диэлектрики			
	3 0:09:10		4. Работа сил з			
	4 0:24:09		5. Перезарядка		 В	1
	5 0:32:32		1. Напряженно			
	6 0:44:59		6. Цепи постоя	•	Потопциал	
	0.44.09	U	о. цени постоя	nnuiu iuka		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков Д.Б.	216		4	6	•	-
Nº №	Время	Правильность	-	-	4	4
1 1 1 2	0:02:15		1. Напряженно			1
2			1. Папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	1
3			5. Перезарядка		<u> </u>	
			4. Работа сил з		<u>в</u> Г	
4						
5			3. Диэлектрики			
5 2 2 3 4		100	6. Цепи постоя			
Борисенко Л.А.	216	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:44		6. Цепи постоя			
2			2. Теорема Гау			
3			4. Работа сил з			
4	0.=0		3. Диэлектрики			
5			5. Перезарядка			
6		0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Бритов Д.Р.	216	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:22		6. Цепи постоя			
2	0:33:01	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
3	0:41:07	100	2. Теорема Гау	rcca		
4	0:46:41	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	 В	
5	0:49:23		3. Диэлектрики			
6			4. Работа сил з			
Василькова Ю.А.	216		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	
1	0:08:26		3. Диэлектрики			
2			4. Работа сил з			
3			5. Перезарядка		l	
	0:21:15		6. Цепи постоя		<u> </u>	
5			1. Напряженно		ПОТОНЦИЗП	
6			2. Теорема Гау		Потенциал	
-	216					
Гончарова М.А. №		6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность		071 07/07 7077		
	0:02:29		1. Напряженно		потенциал	
2			4. Работа сил з			
3			5. Перезарядка		В Т	
4	V-=		2. Теорема Гау			
5			3. Диэлектрики			
6			6. Цепи постоя			
Дрынкин В.А.	216		4	6	4	4
Nº	Время		Раздел			
1	0:04:23		1. Напряженно		потенциал	
2			2. Теорема Гау			
3			5. Перезарядка		В	
4	0:32:10		6. Цепи постоя			ļ
5			4. Работа сил з			
6	0:45:35	0	3. Диэлектрики			
Каменских А.И.	216	6	0	6	0	2
Nº	Время	Правильность				
	0:16:11		2. Теорема Гау	rcca		
l l			3. Диэлектрики			
2	0:22:55	0	гэ. дизлектрики			
2						
3	0:24:38	0	4. Работа сил з	эл/ст поля	 	
	0:24:38 0:31:22	0		эл/ст поля а конденсаторог		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Касьяненко Е.М.	216		3	•	•	2 70
Nº	Время	Правильность	_	- B	3	3
\u2	0:37:03		4. Работа сил з			
,	0.37.03		4. Работа сил з 1. Напряженно			
	0.41.06		1. Папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	
			 теорема гау Перезарядка 		<u> </u>	
	0:45:34		 перезарядка Цепи постоя 		P T	
	0:47:58					
Морозов О.И.	216	0	3. Диэлектрики		2	2
морозов О.и. №		Правильность	Возпол	6	3	3
Nºº	Время					
	0:41:39		1. Напряженно		потенциал Г	
	0:41:48		2. Теорема Гау		<u> </u>	
	0:42:11		5. Перезарядка		В Т	
	0:42:19		6. Цепи постоя			
	0:50:23		4. Работа сил з			
	0:50:27	0	3. Диэлектрики			
Никонов А.М.	216	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:53		1. Напряженно		потенциал	
	0:25:13		6. Цепи постоя			
3	0:35:04		2. Теорема Гау			
4	0:44:27		5. Перезарядка		В	
	0:47:05		3. Диэлектрики			
	0:47:19		4. Работа сил з	1		
Охлопков К.И.	216		3	6	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:22:10		6. Цепи постоя			
2	*****		5. Перезарядка		В	
	0:48:26	0	2. Теорема Гау	/cca		
	0:48:35	0	3. Диэлектрики			
	0:49:19		4. Работа сил з			
	0:50:54	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Светлов В.А.	216	6	. 5	6		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:08:47		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
2	0:10:52		3. Диэлектрики		Ī	
3	0:15:43		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	0:17:26		6. Цепи постоя			
Į	0:31:52		4. Работа сил з			
(2. Теорема Гау			
Серебренников Е.В.	216		2	6	2	3
Nº	Время		Раздел			
,	0:07:05		1. Напряженно	сть эл/ст поля	потенциал	
2	0:13:46		5. Перезарядка	·	•	
	0:19:38		6. Цепи постоя			
	0:27:14		2. Теорема Гау			
	0:34:32		4. Работа сил з			
	0:39:32		3. Диэлектрики			
Степанов И.Г.	216		3. диолектрики		3	3
Nº	Время	Правильность	_	 	<u> </u>	
/	0:09:20		4. Работа сил з			
			4. Расота сил з 1. Напряженно			
	0:14:53		 п. напряженно Перезарядка 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					P T	
	0:49:17		2. Теорема Гау			
	0:50:13		3. Диэлектрики			
(0:50:18	0	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	216		6	6	•	
Стручалин г.и. №	Время	Правильность	_	•	,	-
I V=	1 0:01:57		1. Напряженно			1
	2 0:09:03		1. Папряженно 2. Теорема Гау		потепциал	1
	3 0:13:58		3. Диэлектрики			
			3. диэлектрики 4. Работа сил з			
	5 0:27:57		5. Перезарядка		3 I	
V M O	6 0:34:05		6. Цепи постоя			
Хилько М.О.	216		1	6	1	2
Nº	Время	Правильность		1		
	1 0:05:06		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:11:47		4. Работа сил з			
	3 0:26:20		5. Перезарядка		B	
	4 0:35:30		6. Цепи постоя			
	5 0:37:26		2. Теорема Гау			
	6 0:47:45	0	3. Диэлектрики			
Шулейко Д.В.	216	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:26		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:25	100	2. Теорема Гау	rcca		
	3 0:11:37		4. Работа сил з			
	4 0:27:13	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5 0:45:40		6. Цепи постоя			
	6 0:45:45		3. Диэлектрики			
Балаев Г.С.	217		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность	Разлел		-	
	1 0:00:52		1. Напряженно	сть эп/ст поля.	потенциал	
	2 0:02:26		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3 0:22:23		6. Цепи постоя			
	4 0:24:53		3. Диэлектрики			
	5 0:41:56		5. Перезарядка]	
	6 0:42:07		4. Работа сил з		5 	
Foreigner P M	217				5	
Белокуров В.М.		6	5	6	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:33		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:13:27		2. Теорема Гау			
	3 0:20:12		5. Перезарядка		В Т	
	4 0:26:16		6. Цепи постоя			
	5 0:29:48		3. Диэлектрики			
<u> </u>	6 0:42:54	0	4. Работа сил з			ļ
Владимирова Е.В.	217	6	4	6	4	4
Nº	Время		Раздел			ļ
	1 0:30:12		2. Теорема Гау			
	2 0:37:28		4. Работа сил з			
	3 0:37:34		5. Перезарядка		В	
	4 0:37:42		6. Цепи постоя			ļ
	5 0:42:37		3. Диэлектрики			ļ
	6 0:43:17		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
Гаврев Н.С.	217		4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:17	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:10:25		2. Теорема Гау			
	3 0:13:00	1 0	гэ. диэлектрики			
			3. Диэлектрики 5. Перезарядка		I В	
	3 0:13:00 4 0:26:40 5 0:29:06	0	 диэлектрики Перезарядка Цепи постоя 	а конденсаторо	<u>В</u>	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докукина А.Э.		217	6	5	6		5 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:31		2. Теорема Гау	/cca		1
	2	0:09:20		3. Диэлектрики			
	3	0:18:56		4. Работа сил :			
	4	0:25:31		5. Перезарядка		В	
	5	0:29:03		6. Цепи постоя			
	6	0:38:34		1. Напряженно		потенциал	
Жежер Я.В.	Ť	217	6				3
Nº		Время	Правильность		•		
	1	0:07:22		1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2	0:22:41		2. Теорема Гау		Потопциал	
	3	0:46:57		3. Диэлектрики			
	4	0:49:24		4. Работа сил			
	_	0:56:02		5. Перезарядка		<u> </u>	
	6	1:00:48		6. Цепи постоя		Ī	
201410D P A	- 0	217	6	· .		!	
Земцов В.А. №			Провидиност	Разпол	6	4	4
IN≚	4	Время	Правильность		 	<u> </u>	-
		0:26:30		5. Перезарядка		В Т	
	2	0:28:13		6. Цепи постоя			
	3	0:28:28		1. Напряженно		потенциал	
	4	0:36:30		4. Работа сил :			
	5	0:42:10		3. Диэлектрики			
	6	0:45:51	100	2. Теорема Гау			
Казаков М.С.		217	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:40	0	4. Работа сил :	эл/ст поля		
	2	0:13:04		2. Теорема Гау			
	3	0:33:56	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	4	0:34:11	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	5	0:34:24		3. Диэлектрики			
	6	0:34:40	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
Кознова М.В.		217	6	2			2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:30		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2	0:14:59		2. Теорема Гау			
	3	0:24:58		4. Работа сил			
	4	0:29:42		6. Цепи постоя			
	5	0:36:13		3. Диэлектрики			
	6	0:44:08		5. Перезарядка		<u>l</u> R	
Комаров А.Г.		217	6	<u> 4</u>	6 Kongenearope		
Nº		Время	Правильность	Рээлоп		-	<u>-</u>
114=	1	0:36:07	•	5. Перезарядка	I KOUTEUCSTODO	<u> </u>	
	2	0:39:18		2. Теорема Га		Ī	
	3	0:39:31		3. Диэлектрики			
	4	0:39.31		3. диэлектрики 4. Работа сил :		 	+
	5						+
	5 6	0:49:00		6. Цепи постоя		TOTOL!!!!	-
Vanauas E C	Ö	0:52:11	0	1. Напряженно	i e		
Коренев П.С.		217	<u> </u>	6	6	6	5 5
Nº		Время		Раздел		<u>l</u>	1
	1	0:05:51		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:08:43		2. Теорема Гау			
	3	0:09:16		3. Диэлектрики			
	4	0:15:28		4. Работа сил :			
	5	0:22:17	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:32:43	100	6. Цепи постоя	TOYO		

	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
\dashv		6	1	•	•	2
\dashv			•			-
1				оп/ст попя		
2					<u>। </u>	
_					<u>. </u>	
_						
_					потенциал	
					Потопциал	
Ŭ		6			4	4
\dashv		Правильность			-	7
1						
-						
_						
					DOTOLULIA DE	
_						
O		100		конденсаторо		_
_		Провити изст		6	3	3
_						
					В Т	
_						
_						
6			_			
				6	4	4
1						
-					потенциал	
					В	
6		100	3. Диэлектрики			
		6	4	6	4	4
1						
2	0:10:58	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
3						
4	0:17:01					
5	0:31:10	0	2. Теорема Гау	rcca		
6	0:31:43	0	4. Работа сил з	л/ст поля		
	217	6	3	6	3	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
2	0:27:14	100	4. Работа сил з	л/ст поля		
3	0:27:45	100	2. Теорема Гау	cca		
4	0:33:39	0	3. Диэлектрики			
5	0:35:47				В	
6	0:41:19					
	217	6	3		3	3
\neg		Правильность				
1				cca		1
2	0:15:12		3. Диэлектрики			1
						
3	0.17.31	100	I4 Работа сил з	HI/CI HOHA		
3	0:17:31 0:23:38		4. Работа сил з 5. Перезарядка		<u> </u> R	
3 4 5	0:17:31 0:23:38 0:42:52	100	 Работа сил з Перезарядка Цепи постоя 	конденсаторо	<u> </u> В 	
	3 4 5 6 1 2 3 4 5	Время 1	217 6 Время Правильность 1 0:42:44 100 2 0:42:47 0 3 0:43:09 0 4 0:44:08 0 5 0:46:00 0 6 0:53:01 0 Bpeмя Правильность 1 0:10:38 100 2 0:20:31 100 3 0:34:58 0 4 0:44:17 100 5 0:45:48 0 6 0:45:48 0 6 0:46:27 100 2 0:15:40 0 3 0:28:05 0 4 0:37:45 100 2 0:15:40 0 3 0:28:05 0 4 0:37:45 100 5 0:42:15 0 6 0:45:58 100 2 0:29:26 100 <t< td=""><td> Время</td><td> Время Правильность Раздел </td><td> Время Правильность Раздел 1</td></t<>	Время	Время Правильность Раздел	Время Правильность Раздел 1

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шадура И.В.		217	6	•	6		2
шадура и.ь. №			Правильность	Ţ.	•	3	3
IN≌	1	0:04:27		1. Напряженно	CTL OFFICE FORG	ПОТОНЦИЗП	
	2	0:04:27		2. Теорема Гау		Тотенциал	
	3	0:10:51		Теорема гауДиэлектрики			
	4	0:16:09		3. диэлектрики 4. Работа сил з			
	5	0:18:39				<u> </u>	
	6	0:18:59		5. Перезарядка		в Т	
IIIveur 2 A	O	217	100	6. Цепи постоя		2	2
Шубин Э.А.			Пропили изоти	3	6	3	3
Nº	- 1	Время	Правильность		<u> </u>		
		0:36:05		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:36:12		2. Теорема Гау			
	3	0:36:21		3. Диэлектрики			
	4	0:36:36		4. Работа сил з			
	5	0:38:35		5. Перезарядка		В	
	6	0:38:43	0	6. Цепи постоя		_	
Баклашов И.А.		218	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:25:14		6. Цепи постоя			
	2	0:32:44		1. Напряженно		потенциал	
	3	0:36:49		2. Теорема Гау			
	4	0:39:09		3. Диэлектрики			
	5	0:44:38		5. Перезарядка		В	
	6	0:47:05	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
Белов А.И.		218	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:53	100	2. Теорема Гау	rcca		
	2	0:12:07	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	3	0:16:50	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	4	0:19:00	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5	0:28:43	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	6	0:31:08	100	3. Диэлектрики			
Биджиев К.М.		218	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:34	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:04:21		2. Теорема Гау		·	
	3	0:13:20		3. Диэлектрики			
	4	0:28:43		4. Работа сил з			
	5	0:40:53		6. Цепи постоя			
	6	0:44:23		5. Перезарядка		<u>। </u>	
Бородин А.А.		218	6	1	6	ī	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	_
	1	0:12:12	•	3. Диэлектрики			
	2	0:15:18		5. Перезарядка		<u> </u> 	
	3	0:19:14		6. Цепи постоя			
	1	0:13:14		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	5	0:33:35		4. Работа сил з		Потопциал	
	6	0:33:44		2. Теорема Гау			
Васильев Е.В.	U	218	6	2. TEUPENIA LAY	6	4	1
			•	Разпол	-	+	+
Nº	4	Время	Правильность		OTL 05/07 5055	DOTOU:::40=	
	7	0:47:23		1. Напряженно		потенциал Т	
	2	0:47:27		2. Теорема Гау			
	3	0:47:33		3. Диэлектрики			
	4	0:47:38		4. Работа сил з			
	5	0:47:42		5. Перезарядка		В	
	6	0:47:45	100	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Б.В.	寸	218	6	3	6	•	-
№			Правильность	_	0	3	<u> </u>
I√⊻	1	0:05:08		1. Напряженно	OTL 00/07 0000	DOTOLULIA O D	
	2					потенциал	
	2	0:06:43		2. Теорема Гау			
	3	0:31:26		4. Работа сил з			
	4	0:36:28		5. Перезарядка		B T	
	5	0:39:16		6. Цепи постоя			
	6	0:52:08	0	3. Диэлектрики			
Елфимов А.В.		218	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:10	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:04:13	0	3. Диэлектрики			
	3	0:09:03	0	4. Работа сил з	л/ст поля		
	4	0:19:42	100	5. Перезарядка	конденсаторо	 В	
	5	0:23:28		6. Цепи постоя			
	6	0:25:50		2. Теорема Гау			
Журухина А.В.		218	6	2	6	2	3
Nº	\dashv	Время	Правильность	Разлеп			<u> </u>
	1	0:47:01		3. Диэлектрики	<u> </u>		
	2	0:47:11		4. Работа сил			
	3	0:47:17		5. Перезарядка]	
	<u>ی</u>	0:47:17		6. Цепи постоя		5 	
	4			•			
	5	0:51:18		1. Напряженно		потенциал	
·	6	0:52:03		2. Теорема Гау			
Калачева Е.Л.		218	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность	• •			
	1	0:00:48		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:01:49		2. Теорема Гау			
	3	0:03:33		3. Диэлектрики			
	4	0:04:13		4. Работа сил з			
	5	0:07:48	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	6	0:11:28	100	6. Цепи постоя	нного тока		
Караев Г.Т.		218	6	1	6	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:25		3. Диэлектрики			
	2	0:32:16		1. Напряженно		потенциал	
	3	0:41:13		6. Цепи постоя			
	4	0:42:28		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	5	0:43:00		4. Работа сил з		Ī	
	6	0:44:45		2. Теорема Гау			1
Никифоров А.В.		218	6	2. 100powa 1 ay	6	2	-
№	\dashv	Время	Правильность	Раздел	<u> </u>		<u> </u>
14=	1	0:01:12		3. Диэлектрики			
	2	0:06:02		2. Теорема Гау			1
	3	0:06:02				EOTOU!!!	
	3			1. Напряженно			-
	4	0:18:03		5. Перезарядка		s I	
	5	0:26:38		6. Цепи постоя			
D 5.5	6	0:36:22		4. Работа сил з		_	ļ .
Родькин Д.Г.	_	218	6	3	6	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:14:28		3. Диэлектрики			
	2	0:15:49		4. Работа сил з			
	3	0:20:38	100	5. Перезарядка	конденсаторо	В	
	4	0:37:43	0	6. Цепи постоя	нного тока		
	5	0:47:12		2. Теорема Гау			
	6	0:53:01			сть эл/ст поля,		•

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
218	6	•	•	•	3
	Правильность			_	
			сть эл/ст поля.	потенциал	
				<u>і ———</u> В	
				<u>-</u> 	
				1	2
	•	-		•	_
			сть эп/ст попя	потенциал	
				ī	
	6	2. Teopemaray		2	2
	Правильность	Разлеп			-
				<u> </u>	
				<u>в</u>	
				FOTOULIA DE	
		•		потенциал	
		•		_	
	•	_	6	3	3
	•				
				<u>В</u>	
				потенциал	
	100	4. Работа сил з			
	6	3	6	3	3
	•				
				потенциал	
	0	4. Работа сил з	эл/ст поля		
			·	В	
	100	6. Цепи постоя	нного тока		
218	6	3	6	3	3
Время					
0:11:47	100	2. Теорема Гау	cca		
0:22:58	0	4. Работа сил з	л/ст поля		
3 0:38:00		6. Цепи постоянного тока			
0:39:54	0	5. Перезарядка	конденсаторо	В	
0:49:46	100	·			
				потенциал	
219	6			_	2
Время	Правильность	Раздел			İ
			сть эл/ст попя	потенциал	1
0:00:10) 2. Теорема Гаусса			1
5.55.20				 	
0.00.35	n	3 Лиэпектрики			
0:00:35		3. Диэлектрики 4. Работа сип з			
0:00:35 0:00:49 0:01:11	0	3. Диэлектрики 4. Работа сил з 5. Перезарядка	л/ст поля	R	
	Время 1 0:04:31 2 0:09:13 3 0:12:34 4 0:16:29 5 0:25:25	218 6 Время Правильность 1 0:04:31 100 2 0:09:13 0 3 0:12:34 0 4 0:16:29 0 5 0:22:03 100 6 0:25:25 0 218 6 Время Правильность 1 0:02:10 0 2 0:25:56 0 3 0:35:12 0 4 0:35:25 100 5 0:48:47 0 6 0:49:32 0 2 0:45:28 100 2 0:45:28 100 3 0:46:29 0 4 0:46:37 0 5 0:46:44 0 6 0:46:49 0 2 0:46:49 0 2 0:40:58 0 3 0:46:43 0 4 <	Время Правильность Раздел	218 6 2 6 Время Правильность Раздел 1 0:04:31 100 1. Напряженность эл/ст поля, 2 0:09:13 0 2. Теорема Гаусса 3 0:12:34 0 3. Диэлектрики 4 0:16:29 0 5. Перезарядка конденсаторо 5 0:22:03 100 6. Цепи постоянного тока 3 0:25:25 0 4. Работа сил эл/ст поля 2 18 6 1 6 8pemя Правильность Раздел 1 0:02:10 0 1. Напряженность эл/ст поля, 2 0:25:56 0 5. Перезарядка конденсаторо 3 0:35:12 0 3. Диэлектрики 4 0:35:25 100 4. Работа сил эл/ст поля 5 0:48:47 0 6. Цепи постоянного тока 1 0:45:20 100 4. Работа сил эл/ст поля 2 0:45:28 100 5. Перезарядка конденсаторо 3 <td>Время Правильность Раздел 1 0:04:31 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 2 0:09:13 0 2. Теорема Гаусса 3 0:12:34 0 3. Дизлектрики 4 0:16:29 0 5. Перезарядка конденсаторов 0:22:03 100 6. Цепи постоянного тока 3 0:25:25 0 4. Работа сил эл/ст поля 4 0:16:29 0 5. Перезарядка конденсаторов 6 0:25:25 0 4. Работа сил эл/ст поля 7 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 1 0:02:10 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 1 0:02:56 0 5. Перезарядка конденсаторов 3 0:35:12 0 3. Дизлектрики 4 0:35:25 100 4. Работа сил эл/ст поля 5 0:49:32 0 2. Теорема Гаусса 2 11 0:45:27 3 0:45:28 100 5. Перезарядка конденсаторов 3 0:46:29 0 6. Цепи постоянного тока 4 0:46:37 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 5 0:</td>	Время Правильность Раздел 1 0:04:31 100 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 2 0:09:13 0 2. Теорема Гаусса 3 0:12:34 0 3. Дизлектрики 4 0:16:29 0 5. Перезарядка конденсаторов 0:22:03 100 6. Цепи постоянного тока 3 0:25:25 0 4. Работа сил эл/ст поля 4 0:16:29 0 5. Перезарядка конденсаторов 6 0:25:25 0 4. Работа сил эл/ст поля 7 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 1 0:02:10 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 1 0:02:56 0 5. Перезарядка конденсаторов 3 0:35:12 0 3. Дизлектрики 4 0:35:25 100 4. Работа сил эл/ст поля 5 0:49:32 0 2. Теорема Гаусса 2 11 0:45:27 3 0:45:28 100 5. Перезарядка конденсаторов 3 0:46:29 0 6. Цепи постоянного тока 4 0:46:37 0 1. Напряженность эл/ст поля, потенциал 5 0:

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова О.М.	21			6	•	2 70
No No No No No No No No No No No No No N	Время	Правильность	-	- B	<u>'</u>	-
V=	1 0:09:33		3. Диэлектрики	<u> </u>		1
	2 0:11:5		4. Работа сил :			1
	3 0:15:1				<u> </u>	
	4 0:26:14		5. Перезарядка 1. Напряженно			
	5 0:27:10		2. Теорема Гау		Потенциал	
	6 0:31:3		6. Цепи постоя			
	219				^	-
дядина п.и. №			0	6	0	
I√P	Время	Правильность		071 07/07 707		
	1 0:02:0		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:08:30		2. Теорема Гау			
	3 0:12:4		3. Диэлектрики			
	4 0:14:13		4. Работа сил с			
	5 0:18:4		5. Перезарядка		В	
	6 0:21:5		6. Цепи постоя		_	
Ечеистов В.А.	219		5	6	5	4
Nº	Время	Правильность				ļ
	1 0:11:30		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:16:1:		2. Теорема Гау			
	3 0:19:5		3. Диэлектрики			
	4 0:21:4		4. Работа сил :			ļ
	5 0:31:30		5. Перезарядка		В	
	6 0:32:4		6. Цепи постоя			
Климанович А.Л.	219			6	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:0		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:15:5		4. Работа сил :			
	3 0:22:1	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:29:4	7 100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	5 0:33:5		3. Диэлектрики			
	6 0:33:5		2. Теорема Гау			
Осташова М.Л.	219	9 6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:5		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2 0:14:5		2. Теорема Гау			
	3 0:24:4		3. Диэлектрики			
	4 0:31:20		4. Работа сил			
	5 0:38:10		5. Перезарядка		<u>. </u>	
	6 0:41:3		6. Цепи постоя			
Сиверский М.Н.	219		4	6	4	
Nº	Время		Раздел			
	1 0:12:1		1. Напряженно	сть эл/ст попя	потенциал	1
	2 0:14:30		2. Теорема Гау			1
	3 0:20:4		4. Работа сил			1
	4 0:24:4		5. Перезарядка		I R	
	5 0:29:1		6. Цепи постоя	•	<u>-</u>	
	6 0:34:4					
Спирина В.А.	219			6	2	-
Спирина в.А. №	Время	Правильность		-		
V=	1 0:01:1		1. Напряженно	CTL 20/CT 000C		1
			1. Напряженно 2. Теорема Гау		потенциал	-
	3 0:02:5		3. Диэлектрики			ļ
	4 0:04:0		4. Работа сил :			1
	5 0:04:4		5. Перезарядка		В Т	
	6 0:05:29	9 0	6. Цепи постоя	нного тока		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хачатурянц Т.А.	219	6	2	6	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:56		3. Диэлектрики	<u>.</u> I		
2	2 0:08:20		4. Работа сил з			
	3 0:08:43		5. Перезарядка		: В	
	4 0:09:11		6. Цепи постоя			
	5 0:09:18		1. Напряженно		потенциал	
	6 0:16:50		2. Теорема Гау		1	
Чепурной К.О.	219			6	1	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	_	-	_
.,_	1 0:08:28		1. Напряженно	сть эп/ст попя	потенциал	
	2 0:11:06		2. Теорема Гау		Тотопциал	
	3 0:14:36		3. Диэлектрики			
	4 0:16:18		4. Работа сил			
	5 0:23:37		5. Перезарядка		<u> </u>	
	6 0:32:37		6. Цепи постоя		Ī	
Щелкунов Н.М.	219		о. цени постоя 4	6 HHOIO 10Ka	1	1
щелкунов п.ш. №	Время	Правильность	Разпел	- -		+
IN≃	1 0:13:29			L KOLLEGUIOGEORO	<u> </u>	
			5. Перезарядка		<u>В</u> Т	
	2 0:17:39 3 0:18:24		6. Цепи постоя		FOTOURING F	
			1. Напряженно		потенциал	
			2. Теорема Гау			
	5 0:19:05		3. Диэлектрики			
Шб М.П	6 0:19:45		4. Работа сил з			
Щербина М.П.	219		2	6	2	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:00:22		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:02:41		2. Теорема Гау			
	3 0:14:54		4. Работа сил з			
	4 0:20:58		6. Цепи постоя			
	5 0:21:29		5. Перезарядка		В	
	6 0:21:45		3. Диэлектрики			
Бершадский Е.С.	220		6	6	6	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:45		1. Напряженно		потенциал	
	2 0:03:36		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	3 0:09:41		5. Перезарядка		В	
	4 0:13:43		6. Цепи постоя			
	5 0:16:07	100	3. Диэлектрики	I		
	6 0:16:11	100	2. Теорема Гау	/cca		
Волков П.М.	220	6	5	6	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:38	100	2. Теорема Гау	/cca		
	2 0:18:51	100	5. Перезарядка	а конденсаторо	В	
	3 0:23:22	100	6. Цепи постоя	нного тока		
	4 0:25:55	100	4. Работа сил з	эл/ст поля		
	5 0:35:37		1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	6 0:42:45		3. Диэлектрики			
Долгов Д.С.	220	6	4	6	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:36		1. Напряженно	сть эл/ст поля.	потенциал	
	2 0:08:11		2. Теорема Гау			
	3 0:12:18		3. Диэлектрики		<u> </u>	1
	4 0:23:45		6. Цепи постоя			
	5 0:42:43		4. Работа сил			
	6 0:50:42		5. Перезарядка		<u>I</u>	1
	0.50.42	100	го. порезарядка	линдепсаторо	<u> </u>	<u> </u>

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жохова М.А.		220	6	1	6	•	2 70
Noxoba W.A.	-	Время	Правильность	•	•	1	-
1 V =	1	0:09:04		5. Перезарядка	I КОНПЕНСЭТОРО!	<u> </u> 	
	2	0:09:04		6. Цепи постоя		, 	
	3	0:33:33		2. Теорема Гау			
	4	0:34:38		 Теорема гау Диэлектрики 			
	5	0:42:32		4. Работа сил з			
	6	0:48:35		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
Костицын А.А.	-	220	6	3	6		2
№		Время	Правильность			3	3
1/12	1	0:04:07	•	2. Теорема Гау	l L		
	2	0:04:07		3. Диэлектрики			
	3	0:38:20		1. Напряженно		ПОТЕННИЗП	
	4	0:38:38		4. Работа сил		Потенциал	
	5	0:38:45		5. Перезарядка			
	6					3 	
Kypop A P	O	0:38:49 220	100	6. Цепи постоя	нного тока 6	6	
Куров А.В. №	-		Правильность	Разпол	6	, b	- 3
IN≃	4	Время 0:05:10		2. Теорема Гау	<u> </u>		
	1						
		0:28:12		6. Цепи постоя			
	3	0:45:26		4. Работа сил з			
	4	0:45:50		5. Перезарядка			
	5	0:47:15		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:47:19		3. Диэлектрики		_	
Лыткин А.П.		220	6	4	6	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:31:40		3. Диэлектрики			
	2	0:32:12		4. Работа сил з			
	3	0:32:37		5. Перезарядка		3	
	4	0:37:24		6. Цепи постоя			
	5	0:41:24		1. Напряженно		потенциал	
	6	0:59:43	0	2. Теорема Гау	7		
Мареев Е.И.		220	6	4	6	4	4
Nº			Правильность				
	1	0:02:25		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:13:19		4. Работа сил з	эл/ст поля		
	3	0:21:35		5. Перезарядка		3	
	4	0:31:56		3. Диэлектрики			
	5	0:36:10		6. Цепи постоя			
	6	0:50:57	0	2. Теорема Гау			
Мингажева Р.В.		220	6	5	6	5	4
Nº		Время		Раздел			
	1	0:00:31		1. Напряженно		потенциал	
	2	0:01:47		2. Теорема Гау			
	3	0:04:49		4. Работа сил з			
	4	0:15:30		5. Перезарядка		3	
	5	0:16:35		6. Цепи постоя			
	6	0:17:44	100	3. Диэлектрики			
Моденов А.А.		220	6	2	6	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:37	100	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
	2	0:09:10		3. Диэлектрики			
	3	0:18:26	0	5. Перезарядка	а конденсаторо	3	
	4	0:31:14		6. Цепи постоя			
	5	0:43:51		2. Теорема Гау			
	6	0:47:23		4. Работа сил з			

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•	•		-
	-	Ţ.	<u> </u>		
			сть эп/ст попа	потенциал	
				<u> </u> 	
				<u> </u>	
				2	2
			0		-
			rca		
				<u> </u>	
				I	
			сть эл/ст поля,		-
		_	6	3	3
				В	
	ļ				
					_
			6	6	5
				потенциал	
		3. Диэлектрики			
		4	6	4	4
		5. Перезарядка	конденсаторо	В	
2 0:28:40	100	3. Диэлектрики			
4 0:36:05	0	1. Напряженно	сть эл/ст поля,	потенциал	
5 0:45:06	0	6. Цепи постоя	нного тока		
		2. Теорема Гау	cca		
220		5	6	5	4
Время		Раздел			
		4. Работа сил з	л/ст поля		
3 0:12:43	100	5. Перезарядка	конденсаторо	В	
4 0:27:11					
5 0:32:10		·			
		5		5	4
		Раздел			
			л/ст поля		
2 0:42:21				 В	
				<u> </u>	1
3 0.42.24	100	16. Пепи постоа	HHOLO LOKA		
3 0:42:24 4 0:42:27		6. Цепи постоя 1. Напряженно		ПОТЕНЦИАЛ	
3 0:42:24 4 0:42:27 5 0:42:35	100	6. Цепи постоя 1. Напряженно 2. Теорема Гау	сть эл/ст поля,	<u>I</u> потенциал I	
	Время 1 0:04:52 2 0:11:12 3 0:13:20 4 0:16:40 5 0:18:13 6 0:25:07 220 Время 1 0:07:40 2 0:35:19 3 0:43:21 4 0:44:02 5 0:44:55 6 0:45:36 220 Время 1 0:11:35 2 0:17:22 3 0:23:42 4 0:32:48 5 0:42:09 6 0:47:05 2 0:12:23 3 0:18:18 4 0:22:37 5 0:28:44 6 0:32:44 6 0:32:44 6 0:32:44 6 0:32:44 7 0:22:57 2 0:28:40 6 0:45:56 6 0:45:10 6 0:45:10 6 0:45:10 6 0:45:11 5 0:22:57 2 0:28:40 3 0:28:55 4 0:36:05 5 0:45:06 6 0:45:12 220 Время 1 0:01:38 4 0:22:57 2 0:28:40 3 0:28:55 4 0:36:05 5 0:45:06 6 0:45:12 220 Время 1 0:01:38 4 0:27:11 5 0:32:10 6 0:36:11 5 0:32:10 6 0:36:11	Время Правильность 1 0:04:52 0 2 0:11:12 0 3 0:13:20 0 4 0:16:40 0 5 0:18:13 0 6 0:25:07 0 220 6 Bpemя Правильность 1 0:07:40 100 2 0:35:19 0 3 0:43:21 0 4 0:44:02 0 5 0:44:55 100 6 0:45:36 0 220 6 Bpemя Правильность 1 0:11:35 100 2 0:17:22 0 3 0:23:42 0 4 0:32:48 100 5 0:42:09 100 6 0:47:05 0 8pemя Правильность 1 0:09:59 100 2	BPEMS	Время	Время