-			<u> </u>	29-31 марта Весторов	•	0
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:39:29		4. Электромагь			
2	0:43:16		7. Схема Юнга			
3	0:45:33		3. Бегущие и ст			
4	0:45:46		1. Формула тон			
5	0:45:59		10. Преобразов			
<u>6</u> 7	0:46:09		8. Бипризма Фр			
	0:47:04		2. Прохождени		іинзу	
8	0:47:29		9. Временная к			
9	0:48:00		6. Давление св			
Вахонин А.А.	0:51:46 201	100	5. Электромагн			
			9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:19:50		2. Прохождени		іинзу	
2	0:26:12		7. Схема Юнга			
3	0:26:35		4. Электромагн			
4	0:27:15		10. Преобразов			
5	0:27:43		6. Давление св			
6	0:28:12		1. Формула тон			
7	0:28:34		9. Временная к			
8	0:29:44		3. Бегущие и ст			
9	0:34:28		8. Бипризма Фр			
10	0:41:22		5. Электромагн		_	
Гуляев М.А.	201	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:17		4. Электромагн			
2	0:09:43		9. Временная к			
3	0:10:39		7. Схема Юнга			
4	0:13:48		3. Бегущие и ст			
5	0:14:44		2. Прохождени		іинзу	
6			10. Преобразов			
7	0:16:50		5. Электромагн			
8	0:33:45		1. Формула тон			
9		100	8. Бипризма Фр	ренеля		
10	0:43:03	100	6. Давление св	ета		
Дурманов С.Н.	201	10	10	10	10	ļ ļ
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:40	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
2	0:04:45		2. Прохождени		іинзу	
3	0:05:15		10. Преобразов			
4	0:08:15		6. Давление св			
5	0:15:17		9. Временная к	огерентность		
6	0:16:15		1. Формула тон			
7	0:17:30		7. Схема Юнга			
8	0:19:49		4. Электромагн			
9	0:28:04	100	8. Бипризма Фр	ренеля		
10	0:30:28	100	5. Электромагн	итные волны 2		
Емельянова А.Р.	201	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50		3. Бегущие и ст	гоячие волны		
2	0:11:00		4. Электромагн			
3	0:15:46		8. Бипризма Фр			
4	0:17:11		5. Электромагн			
5	0:25:46		2. Прохождени		IИНЗV	
6	0:26:14		1. Формула тон		- ,	
7	0:30:35		6. Давление св			
8	0:31:27		7. Схема Юнга			
	5.2	100	ı	<u> </u>		I.
9	0:32:00	100	10. Преобразов	вание Фупье		

Страница 2 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров С.Д.	201	10	-	10	•	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:38		1. Формула тон	кой линзы		
2	0:02:44		9. Временная к			
3			6. Давление св			
4	0:04:41		4. Электромагн			
5			3. Бегущие и ст			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:11:08		7. Схема Юнга			
8			2. Прохождени		INH3//	
9			5. Электромагн			
10			10. Преобразов			
Комарова И.А.	201	10		вание Фурве 10	10	5
№		Правильность		10	10	3
IV5	Время 0:04:30					
1	0:04.30		7. Схема Юнга			
2			1. Формула тон			
3			10. Преобразов			
4	0:17:13		5. Электромагн			
5			8. Бипризма Фр		<u> </u>	
6			2. Прохождени		инзу	
7	0:29:41		9. Временная к			
8			3. Бегущие и ст			
9			4. Электромагн			
10			6. Давление св			
Косарева Я.И.	201	10	_	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:15		1. Формула тон			
2	0:27:51		4. Электромагн			
3		100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:43:47		3. Бегущие и ст			
5	0:45:04	100	7. Схема Юнга			
6	0:45:18	100	8. Бипризма Фр	енеля		
7	0:45:39	0	9. Временная к	огерентность		
8	0:46:55	0	6. Давление св	ета		
9	0:47:47	100	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:47:56	0	10. Преобразов	зание Фурье		
Лабзина К.Л.	201	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09		10. Преобразов	зание Фурье		
2	0:11:17		8. Бипризма Фр			
3			5. Электромагн			
4			1. Формула тон			
5			3. Бегущие и ст			
6			2. Прохождени		INH3V	
7	0:50:02		7. Схема Юнга		·- <i>y</i>	
8			9. Временная к			
9			4. Электромагн			
10			6. Давление св			
 Малик Е.Д.	201	10	о. давление св 9	10	9	5
№	Время	Правильность		10	3	3
1	0:02:13		2. Прохождени		INH3//	
2						
	0:09:25		5. Электромагн			
3			8. Бипризма Фр			
4			1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			4. Электромагн			
7	0:41:56		9. Временная к			
8			10. Преобразов			
9			6. Давление св 3. Бегущие и ст			

Страница 3 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Ю.А.	201	10	•	•	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:06		9. Временная к	огерентность		
2			1. Формула тон			
3			8. Бипризма Фр			
4			7. Схема Юнга			
5			6. Давление св			
6			5. Электромагн			
7			4. Электромагн			
8			2. Прохождени		 1ИН3V	
9	<u> </u>		3. Бегущие и ст			
10			10. Преобразов			
Никишев Г.Э.	201	10			8	4
Nº	Время	Правильность	_			-
1	0:00:45		2. Прохождени	е пучей чепез г	INH3V	
2			3. Бегущие и ст		li l	
3			5. Электромагн			
4			8. Бипризма Фр			
5			6. Давление св			
6			1. Формула тон			
7			7. Схема Юнга			
8			4. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10	<u> </u>		9. Временная к			
	201	10			10	
Парусов К.Ю. №				10	10	3
1 IN⊇	Время 0:22:42	Правильность		OFOROUTUOOT!		
1			9. Временная к			
2			6. Давление св			
			5. Электромагн			
4			8. Бипризма Фр			
5			2. Прохождени		іинзу І	
6			7. Схема Юнга			
/	0:29:50		10. Преобразов			
8			4. Электромагн			
9			1. Формула тон			
10			3. Бегущие и ст			
Ревнивцев В.М.	201	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:38:26		10. Преобразов			
2			6. Давление св			
3			1. Формула тон			
4			7. Схема Юнга			
5			5. Электромагн			
6			2. Прохождени		іинзу	
7	0:47:51		3. Бегущие и ст			
8			9. Временная к			
9			8. Бипризма Фр			
10	<u> </u>		4. Электромагн			
Тарасенков А.Н.	201	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:43		3. Бегущие и ст			
2			1. Формула тон			
3			4. Электромагн			
4			6. Давление св			
5			10. Преобразов	, ,		
6			5. Электромагн			
7	0:20:59		7. Схема Юнга			
8	0:24:25		9. Временная к			
9	0:26:07	100	2. Прохождени	<u>е лучей ч</u> ерез л	<u>шнзу</u>	

Страница 4 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Е.	201	10	•	10	•	-
Nº	Время	Правильность				-
	1 0:05:18		4. Электромагн	итные волны 1		
	2 0:07:48		7. Схема Юнга			
	3 0:13:13		5. Электромагн			
	4 0:13:45		2. Прохождени			
	5 0:18:16		8. Бипризма Фр		l	
	6 0:22:13		9. Временная к			
	7 0:26:03		6. Давление св			
	8 0:32:10		1. Формула тон			
	9 0:32:33		3. Бегущие и ст			
1	0 0:37:25		10. Преобразов			
Цветков Н.А.	201	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность	_	10		
1/12	1 0:04:01		6. Давление св	AT2		
	2 0:04:27		3. Бегущие и ст			
	3 0:05:42		4. Электромагн			
					14101	
	4 0:10:10		2. Прохождени		іин зу	
	5 0:28:35 6 0:30:25		8. Бипризма Фр			
			1. Формула тон			
	7 0:30:50		10. Преобразов			
	8 0:37:49		5. Электромагн			
	9 0:42:17		7. Схема Юнга			
	0 0:42:29		9. Временная к		_	_
Якименко Д.А.	201	10	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:24		3. Бегущие и ст			
	2 0:02:41		2. Прохождени		1инзу	
	3 0:07:53		1. Формула тон			
	4 0:09:06		4. Электромагн			
	5 0:13:46		5. Электромагн			
	6 0:31:06		8. Бипризма Фр			
	7 0:36:19		6. Давление св			
	8 0:37:12		7. Схема Юнга			
	9 0:42:28		9. Временная к			
	0 0:42:44		10. Преобразов			
Янин Д.В.	201	10	~	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:00		7. Схема Юнга			
	2 0:07:10	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
	3 0:15:07	100	5. Электромагн	итные волны 2		
	4 0:37:19	0	10. Преобразов	вание Фурье		
	5 0:39:22		3. Бегущие и ст			
	6 0:41:47		9. Временная к	огерентность		
	7 0:41:53		1. Формула то⊦			
	8 0:45:30		4. Электромагн			
	9 0:50:07		6. Давление св			
1	0 0:50:15		8. Бипризма Фр			
Абрамова М.С.	202			10	7	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:02:48		2. Прохождени	е лучей через г	1ИНЗV	
	2 0:16:59		6. Давление св		···-,	
	3 0:29:06		5. Электромагн			
	4 0:35:44		1. Формула тон			
	5 0:38:28		10. Преобразов			
	6 0:41:50		9. Временная к	7 '		
	7 0:47:03		 временная к Бипризма Фр 			
	8 0:47:38		3. Бегущие и ст			
	9 0:49:40		7. Схема Юнга			
-						
	0:51:53	100	4. Электромагн	итные волны 1		

Страница 5 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белашов Е.Ю.	202		-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	-	
1	0:01:40		2. Прохождени	e uvaeŭ deves u	INH3V	
2	0:04:10		1. Формула тон		limioy	
3	0:07:20		7. Схема Юнга			
4	0:14:24		9. Временная к			
5	0:17:52		5. Электромагн			
6	0:17:32		4. Электромагн			
7	0:26:26		3. Бегущие и ст			
8	0:20:20		10. Преобразов			
9						
10	0:46:24		8. Бипризма Фр			
	0:46:43	10	6. Давление св		_	_
Биньковский В.В.	202	_		10	9	5
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0:18:19		2. Прохождени		инзу	
2	0:25:13		9. Временная к			
3	0:27:16		8. Бипризма Фр			
4	0:28:12		6. Давление св			
5	0:30:17		7. Схема Юнга			
6	0:30:48		10. Преобразов			
7	0:31:33		4. Электромагн			
8	0:32:32		1. Формула тон			
9	0:33:07		3. Бегущие и ст			
10	0:34:23		5. Электромагн			
Воробьев В.М.	202	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:21	100	7. Схема Юнга			
2	0:08:39	100	8. Бипризма Фр	енеля		
3	0:11:46	100	1. Формула тон	кой линзы		
4	0:14:33	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:17:00	100	4. Электромагн	итные волны 1		
6	0:18:14		2. Прохождени			
7	0:22:47		3. Бегущие и ст			
8	0:25:34		6. Давление св			
9	0:29:58		9. Временная к			
10	0:30:55		10. Преобразов			
Гончаренко И.А.	202	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел	- _		
1	0:00:40		1. Формула тон	кой пинзы		
2	0:07:34		8. Бипризма Фр			
3			2. Прохождени		I ЛИНЗV	
4	0:11:49		3. Бегущие и ст		l	
5			7. Схема Юнга			
6			6. Давление св			
7	0:30:31		4. Электромагн			
8	0:34:42		10. Преобразов			
9	0:34:42		5. Электромагн			
10	0:36.29					
	202	10	9. Временная к 9	<u>перентность</u>	9	
Гордеев А.П. №		Правильность	_	10	9	5
N≃ 	Время 0:01:52			0.7.2		
1	0:01:53		6. Давление св			
2	0:06:21		3. Бегущие и ст			
3	0:07:52		4. Электромагн			
4	0:15:28		8. Бипризма Фр		<u> </u>	
5			2. Прохождени			
6	0:21:36	ı 100	Электромагн	итные волны 2		
_						
7	0:24:35	100	9. Временная к			
7 8	0:24:35 0:25:15	100 100	9. Временная к 10. Преобразов			
7 8 9 10	0:24:35 0:25:15 0:27:00	100 100 100	9. Временная к	вание Фурье		

Страница 6 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев С.И.	202	10	-	10	•	4
Nº	Время	Правильность		10	<u>'</u>	7
1	0:02:34		7. Схема Юнга			
2	0:04:23		2. Прохождени	e uvneŭ neves u	IN⊓3//	
3	0:16:06		1. Формула тон		l	
4	0:10:00		5. Электромагн			
5	0:27:44		4. Электромагн			
<u>6</u> 7	0:35:06		3. Бегущие и ст			
	0:37:42		10. Преобразов			
8	0:45:54		6. Давление св			
9	0:47:52		9. Временная к			
10	0:48:08		8. Бипризма Фр			
Ляхов Е.Е.	202	10	_	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:27		3. Бегущие и ст			
2	0:22:34		1. Формула тон			
3	0:24:26		10. Преобразов			
4	0:32:25	0	9. Временная к	огерентность		
5	0:33:28		2. Прохождени		пинзу	
6	0:33:39		8. Бипризма Фр			
7	0:34:00		5. Электромагн			
8	0:37:32		4. Электромагн			
9	0:37:59		6. Давление св			
10	0:38:05		7. Схема Юнга			
Мирончиков А.Д.	202	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:03:53	•	9. Временная к	OFORGUTUOCTL		
2	0:08:12		8. Бипризма Фр			
3	0:19:05		5. Электромагн			
4	0:21:53		7. Схема Юнга			
5	0:23:52		3. Бегущие и ст			
6	0:25:21		2. Прохождени		тинзу Т	
7	0:28:42		1. Формула тон			
8			6. Давление св			
9			4. Электромагн			
10	0:46:40		10. Преобразов			
Михайлова В.И.	202	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Схема Юнга			
2	0:05:15	0	1. Формула тон	кой линзы		
3	0:10:39	100	8. Бипризма Фр	енеля		
4	0:11:53		4. Электромагн			
5			3. Бегущие и ст			
6			5. Электромагн			
7	0:17:45		10. Преобразов			
8	0:33:41		9. Временная к			
9	0:34:14		2. Прохождени		IMH3V	
10			6. Давление св			
	ווייזאייזט			J. U		ļ
Нопопько А С	0:38:39		• •	10	0	Λ
Неделько А.С.	202	10	8	10	8	4
Неделько A.C. №	202 Время	10 Правильность	8 Раздел		8	4
№ 1	202 Время 0:32:26	10 Правильность 100	8 Раздел 10. Преобразов	зание Фурье	8	4
№ 1 2	202 Время 0:32:26 0:32:39	10 Правильность 100 100	8 Раздел 10. Преобразов 9. Временная к	зание Фурье огерентность	8	4
№ 1 2 3	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05	10 Правильность 100 100	8 Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св	вание Фурье огерентность ета		4
№ 1 2 3 4	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18	10 Правильность 100 100 100	8 Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени	зание Фурье огерентность ета е лучей через л		4
№ 1 2 3 4 5	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18 0:33:58	10 Правильность 100 100 100 100	8 Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени 1. Формула тон	зание Фурье огерентность ета е лучей через л кой линзы		4
№ 1 2 3 4	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18 0:33:58 0:37:33	10 Правильность 100 100 100 100 0	8 Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени 1. Формула тон 7. Схема Юнга	вание Фурье огерентность ета е лучей через л кой линзы		4
Nº 1 2 3 4 4 5 6 7	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18 0:37:33 0:43:07	10 Правильность 100 100 100 100 0 100	Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени 1. Формула тон 7. Схема Юнга 3. Бегущие и ст	зание Фурье огерентность ета е лучей через л кой линзы		4
Nº 1 2 3 4 5 6 7 8	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18 0:33:58 0:37:33 0:43:07 0:44:54	10 Правильность 100 100 100 0 100 100 100	Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени 1. Формула тон 7. Схема Юнга 3. Бегущие и ст 4. Электромагн	зание Фурье огерентность ета е лучей через л кой линзы гоячие волны итные волны 1	инзу	4
Nº 1 2 3 4 4 5 6 7	202 Время 0:32:26 0:32:39 0:33:05 0:33:18 0:33:58 0:37:33 0:43:07 0:44:54 0:50:32	10 Правильность 100 100 100 0 100 100 100	Раздел 10. Преобразов 9. Временная к 6. Давление св 2. Прохождени 1. Формула тон 7. Схема Юнга 3. Бегущие и ст	зание Фурье огерентность ета е лучей через л кой линзы гоячие волны итные волны 1	инзу	4

Страница 7 из 68

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапович Д.С.		202	10	10	10	10	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:00:47	•	4. Электромагн	итные волны 1		
	2	0:02:55		6. Давление св			
	3	0:04:07		7. Схема Юнга			
	4	0:05:24	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
	5	0:13:16		9. Временная к			
	6	0:15:45		3. Бегущие и ст			
	7	0:20:51		1. Формула тон			
	8	0:38:32		8. Бипризма Фр			
	9	0:38:55		10. Преобразов			
	10	0:41:43		5. Электромагн			
Павлов А.В.		202	10		10		4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:39		9. Временная к	огерентность		
	2	0:08:13		7. Схема Юнга			
	3	0:11:23		6. Давление св			
	4	0:15:09		3. Бегущие и ст			
	5	0:16:08		2. Прохождени		іинзу	
	6	0:22:21		1. Формула тон		,	
	7	0:41:27		5. Электромагн			
	8	0:43:18		4. Электромагн			
	9	0:47:49		10. Преобразов			
	10	0:50:14		8. Бипризма Фр			
Сагателян А.Д.		202	10	9	10	9	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:16:36		5. Электромагн	итные волны 2		
	2	0:19:22		4. Электромагн			
	3	0:19:59		2. Прохождени		IMH3V	
	4	0:37:15		6. Давление св		li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	5	0:38:07		3. Бегущие и ст			
	6	0:43:31		1. Формула тон			
	7	0:46:06		9. Временная к			
	8	0:49:32		8. Бипризма Фр			
	9	0:50:11		10. Преобразов			
	10	0:53:34		7. Схема Юнга			
Самсонов В.В.	10	202	10		10	8	4
Nº		Время	Правильность	_	10		
14=	1	0:02:47		4. Электромагн	I INTULIE BOUULI 1		
	2	0:05:49		5. Электромагн			
	3	0:12:38		6. Давление св			
	4	0:18:02		8. Бипризма Фр			
	5	0:16:02		3. Бегущие и ст			
	6			2. Прохождени		IMH3V	
	7	0:31:59		1. Формула тон	•		
	8	0:34:42		7. Схема Юнга			
	9	0:35:20		10. Преобразов			
	10	0:44:07		9. Временная к	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Сорокин С.Д.		202	10		10	10	5
№		Время	Правильность		10	10	
· ·-	1	0:02:34	•	3. Бегущие и ст	гоячие вопны		
	2	0:09:02		1. Формула тон			
	3	0:10:08		2. Прохождени		IMH3V	
	4	0:14:57		5. Электромагн			
	5	0:14:57		7. Схема Юнга			
	6	0:10:10		10. Преобразов			
	7	0:19:55		6. Давление св			
	8	0:30:00		8. Бипризма Фр			
	9	0:45:52		 випризма Фр Временная к 			
	10	0:45.52					
	ıυ	0.50.15	100	4. Электромагн	INITIADIC ROTHER I		<u> </u>

Страница 8 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимофеев А.А.	202			•	•	
Nº	Время	Правильность		.0	<u>_</u>	<u> </u>
-	0:03:40		3. Бегущие и ст	LOGUNE BOUHN		
			1. Формула тон			
			5. Электромагн			
			7. Схема Юнга			
			6. Давление св			
			• •		1	
-			2. Прохождени		іинзу І	
	-		9. Временная к			
8			10. Преобразов			
(4. Электромагн			
1(8. Бипризма Фр			_
Успенский А.Ф.	202	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
-	0:07:55		4. Электромагн			
2		100	2. Прохождени	е лучей через л	инзу	
	0:21:02		1. Формула тон			
4	0:29:30	0	8. Бипризма Фр	ренеля		
į	0:30:22		7. Схема Юнга			
(100	9. Временная к	огерентность		
-			10. Преобразов			
{			3. Бегущие и ст			
			5. Электромагн			
1(6. Давление св			
Фомин Г.В.	202	10			9	5
Nº	Время	Правильность		10	3	3
N≌	0:23:52		6. Давление св	AT2		
			1. Формула тон			
3			7. Схема Юнга			
4			3. Бегущие и ст			
Ę			10. Преобразов			
(4. Электромагн			
	0:30:54		2. Прохождени		іинзу	
	0:35:28		9. Временная к			
(8. Бипризма Фр			
1(5. Электромагн			
Чибисова М.С.	202	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:09:25	100	9. Временная к	огерентность		
2	0:12:24	100	1. Формула тон	кой линзы		
3	0:24:15	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:26:04	100	7. Схема Юнга			
	0:30:23		10. Преобразов			
	0:33:48		3. Бегущие и ст			
	0:37:40		6. Давление св			
{			5. Электромагн			
(4. Электромагн			
1(8. Бипризма Фр			
Шишкан Г.В.	202	10			10	5
№	Время	Правильность		10		
-	0:01:51		7. Схема Юнга			
					IMUSV	
			2. Прохождения			-
			4. Электромагн			
	0:17:36		5. Электромагн			
	0:20:11		6. Давление св		<u> </u>	
(1. Формула тон			
	0:26:39		10. Преобразов		<u> </u>	
8			8. Бипризма Фр			
Ş	0.04.04	100	10 0		1	1
1(9. Временная к 3. Бегущие и ст			

Страница 9 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александрова Э.П.	203		-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10		<u> </u>
1	0:01:00		7. Схема Юнга			
2	0:40:31		1. Формула тон	เหบ่น แท่กระเ		
3	0:40:44		8. Бипризма Фр			
4	0:40:55		5. Электромагн			
5	0:42:29		2. Прохождени			
6	0:43:57		3. Бегущие и ст		ППОУ	
7	0:44:33		10. Преобразов			
8	0:45:52		9. Временная к			
9						
	0:46:19		6. Давление св			
10	0:47:04		4. Электромагн		10	
Алексеев Д.М.	203	10	_	10	10	5
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0:01:16		2. Прохождени			
2	0:11:59		4. Электромагн			
3	0:15:17		1. Формула тон			
4	0:20:15		3. Бегущие и ст			
5	0:22:04		7. Схема Юнга			
6	0:25:51		10. Преобразов	•		
7	0:32:50		5. Электромагн			
8	0:36:02		9. Временная к			
9	0:38:59		6. Давление св			
10	0:46:03		8. Бипризма Фр			
Бабаян П.Д.	203	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:21:14	100	6. Давление св	ета		
2	0:21:22	100	4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:25:50	100	7. Схема Юнга			
4	0:27:25	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:28:32	0	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
6	0:30:19	100	1. Формула тон	ікой линзы		
7	0:30:29	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
8	0:35:27		8. Бипризма Фр			
9	0:36:21		9. Временная к			
10	0:43:48		10. Преобразов			
Буряк А.Ю.	203	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:50:02		5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:50:19		9. Временная к			
3	0:50:35		2. Прохождени		I INH3V	
4	0:50:59		7. Схема Юнга			
5	0:51:33		4. Электромагн			
6	0:51:57		6. Давление св			
7	0:52:21		10. Преобразов			
8	1:04:29		1. Формула тон			
9	1:04:49		3. Бегущие и ст			
10	1:05:01		 Бегущие и ст Бипризма Фр 			
	203	10	8. Бипризма Фр 8	ленеля 10	8	A
Войтенко Д.А. №				10	8	4
<u> N≃</u>	Время 0:01:17	Правильность			141121/	
1	0:01:17		2. Прохождени			
2	0:04:01		5. Электромагн			
3	0:11:54		10. Преобразов			
4	0:11:58		6. Давление св			
5	0:13:47		1. Формула тон			
6	0:14:57		7. Схема Юнга			
7	0:23:30		9. Временная к			
8	0:25:39		3. Бегущие и ст			
9	0:37:07		8. Бипризма Фр			
	0:40:26		4. Электромагн	1	Ī	Ī

Страница 10 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доманевский Д.А.	203		-	10	•	
Nº	Время	Правильность		10	, · · ·	
1	0:03:55		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:06:52		4. Электромагн			
3			9. Временная к			
4	0:15:04		10. Преобразов			
5			7. Схема Юнга			
6			2. Прохождени		IN⊓3//	
7	0:19:38		1. Формула тон		Imiloy	
8			6. Давление св			
9			5. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр			
 Илюшин Е.А.	203	100		ленеля 10	8	1
		_	_	10	0	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:31		7. Схема Юнга			
2	0:06:43		1. Формула тон			
3			2. Прохождени		тинзу Т	
4	0:23:17		6. Давление св			
5			4. Электромагн			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:36:28		10. Преобразов			
8			5. Электромагн			
9		0	9. Временная к	огерентность		
10	0:47:01	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
Клушин С.К.	203	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:05:53	100	7. Схема Юнга			
3	0:09:02	100	6. Давление св	ета		
4	0:10:58		1. Формула тон			
5	0:19:40		3. Бегущие и ст			
6			2. Прохождени		1ИНЗV	
7	0:23:56		9. Временная к		l ,	
8			10. Преобразов			
9			8. Бипризма Фр			
10			5. Электромагн			
Куренкова А.С.	203	10		10		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		2. Прохождени	е пучей чепез г	INH3V	
2	0:03:53		9. Временная к		l	
3			4. Электромагн			
4			6. Давление св			
5			3. Бегущие и ст			
6			5. Электромагн			
7	0:21:19		•			
8			 Формула тон Схема Юнга 			
9			8. Бипризма Фр			
10 Tenus M.O.			10. Преобразов			_
Левин И.О.	203	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
. 1	^ ^ ^ ~	. 100	7. Схема Юнга	<u> </u>		
<u>_</u>	0:01:27		^ =	0 EV/11014 LIODOO E	TIALION/	I
2	0:01:48	100	2. Прохождени		ипоу I	
3	0:01:48 0:03:45	100 100	3. Бегущие и ст	оячие волны	инзу	
3 4	0:01:48 0:03:45 0:12:45	100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к	оячие волны огерентность	ivinsy	
3 4 5	0:01:48 0:03:45 0:12:45 0:20:18	100 100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к 10. Преобразов	оячие волны огерентность вание Фурье		
3 4	0:01:48 0:03:45 0:12:45 0:20:18 0:41:16	100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к 10. Преобразов 5. Электромагн	оячие волны огерентность вание Фурье итные волны 2		
3 4 5 6 7	0:01:48 0:03:45 0:12:45 0:20:18 0:41:16 0:41:28	100 100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к 10. Преобразов 5. Электромагн 1. Формула тон	оячие волны огерентность вание Фурье итные волны 2 кой линзы		
3 4 5	0:01:48 0:03:45 0:12:45 0:20:18 0:41:16 0:41:28	100 100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к 10. Преобразов 5. Электромагн	оячие волны огерентность вание Фурье итные волны 2 кой линзы		
3 4 5 6 7	0:01:48 0:03:45 0:12:45 0:20:18 0:41:16 0:41:28 0:41:45	100 100 100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 9. Временная к 10. Преобразов 5. Электромагн 1. Формула тон	оячие волны огерентность вание Фурье итные волны 2 кой линзы ета		

Страница 11 из 68

Мальченко Е.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 Cyхарев А.А.	Труппа № 203 Время 0:00:51 0:11:45 0:17:57 0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 6. Давление св 9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	гоячие волны ета согерентность итные волны 1 е лучей через литные волны 2 ренеля 10 нитные волны 1 нкой линзы ета е лучей через лемие волны зание Фурье согерентность итные волны 2	6	
№ 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 Cyхарев А.А. № 1 2 1 2 2	Время 0:00:51 0:11:45 0:17:57 0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 6. Давление св 9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	вание Фурье гоячие волны ета гогерентность итные волны 1 е лучей через л икой линзы итные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 икой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье	6	
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 Cyxapeb A.A. № 10 Cyxapeb A.A. № 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0:00:51 0:11:45 0:17:57 0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 100 100 100 100 100 100 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10. Преобразов 3. Бегущие и ст 6. Давление св 9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	гоячие волны ета согерентность итные волны 1 е лучей через литные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 икой линзы ета е лучей через личей чере	пинзу	
3 4 5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 2 11 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0:11:45 0:17:57 0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 100 100 100 100 100 100 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 6. Давление св 9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 6. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 7	гоячие волны ета согерентность итные волны 1 е лучей через литные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 икой линзы ета е лучей через личей чере	пинзу	
3 4 5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 2 11 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0:17:57 0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	100 100 100 100 100 100 100 0 0 100 100	6. Давление св 9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	ета погерентность питные волны 1 е лучей через л пкой линзы питные волны 2 ренеля питные волны 1 пкой линзы ета е лучей через л поячие волны вание Фурье погерентность питные волны 2 ренеля	пинзу	
4 5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Cyхарев А.А.	0:24:39 0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	100 100 100 100 100 100 0 0 10 Правильность 100 100 100 0 100 0 100 100 100 100 10	9. Временная к 4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	огерентность итные волны 1 е лучей через линзы итные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 икой линзы ета е лучей через леоячие волны зание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
5 6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А.	0:25:38 0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 100 0 0 0 100 100 100 100 100 1	4. Электромагн 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	итные волны 1 е лучей через л кой линзы итные волны 2 ренеля итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье гогерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
6 7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А.	0:27:31 0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	100 100 100 0 0 10 Правильность 100 100 100 100 0 100 100 100 100 100	2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	е лучей через ликой линзы итные волны 2 ренеля итные волны 1 икой линзы ета е лучей через линзы вание Фурье вогерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
7 8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А.	0:28:45 0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	100 100 0 0 10 100 Правильность 100 100 100 0 100 0 100 100 100 100 10	7. Схема Юнга 1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	ихой линзы илтные волны 2 ренеля 10 илтные волны 1 ихой линзы ета е лучей через лоячие волны зание Фурье когерентность илтные волны 2 ренеля	пинзу	
8 9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А.	0:30:05 0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время Время 0:06:07	100 0 10 Правильность 100 100 100 0 100 100 100 100	1. Формула тон 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 7	итные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
9 10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Cyхарев А.А.	0:39:54 0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	0 10 Правильность 100 100 100 0 0 100 100 0 100	5. Электромагн 8. Бипризма Фр 6 Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	итные волны 2 ренеля 10 итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны зание Фурье гогерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
10 Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 2	0:42:48 203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	0 10 Правильность 100 100 100 0 0 100 100 0 100 0	8. Бипризма Фр Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	ренеля 10 итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	3
Рыцарев С.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 2	203 Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	10 Правильность 100 100 100 100 0 100 0 100 100 100 10	Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	10 итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
Nº 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 Cyxapeb A.A. Nº 1 2	Время 0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	Правильность 100 100 100 100 0 0 100 0 100 100 100	Раздел 4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	итные волны 1 кой линзы ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля	пинзу	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А.	0:01:20 0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 100 100 0 0 100 100 0 100	4. Электромагн 1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы ета е лучей через л гоячие волны зание Фурье гогерентность витные волны 2 ренеля		
3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1	0:05:23 0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время	100 100 0 0 100 100 0 0 100	1. Формула тон 6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы ета е лучей через л гоячие волны зание Фурье гогерентность витные волны 2 ренеля		
3 4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1	0:14:44 0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 0 0 100 100 0 0 10	6. Давление св 2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	ета е лучей через л гоячие волны вание Фурье гогерентность витные волны 2 ренеля		
4 5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 2	0:23:01 0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 0 100 100 0 0 10	2. Прохождени 3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	е лучей через л гоячие волны вание Фурье огерентность итные волны 2 ренеля		
5 6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 2	0:27:17 0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	0 100 100 0 0 10 Правильность	3. Бегущие и ст 10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	гоячие волны вание Фурье отерентность итные волны 2 ренеля		
6 7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 2	0:31:03 0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	0 100 100 0 0 10 Правильность	10. Преобразов 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр	вание Фурье согерентность итные волны 2 ренеля		
7 8 9 10 Сухарев А.А. № 1 1	0:33:10 0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 100 0 0 10 Правильность	 7. Схема Юнга 9. Временная к 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 7 	огерентность итные волны 2 ренеля		
8 9 10 Сухарев А.А. № 1 1	0:37:36 0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	100 0 0 10 Правильность	 Временная к Электромагн Бипризма Фр 7 	огерентность итные волны 2 ренеля		
9 10 Сухарев А.А. № 1 1 2	0:45:08 0:46:04 203 Время 0:06:07	0 0 10 Правильность	 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 7 	итные волны 2 ренеля		
10 Сухарев А.А. № 1 1 2	0:46:04 203 Время 0:06:07	0 0 10 Правильность	 5. Электромагн 8. Бипризма Фр 7 	итные волны 2 ренеля		
Сухарев А.А. № 1 1 2	203 Время 0:06:07	10 Правильность	7		_	
№ I 1 2	Время 0:06:07	10 Правильность	7		_	
№ I 1 2	0:06:07	•	Раздел		7	
1 2	0:06:07	•				
	_	ı	1. Формула тон	кой линзы		
	0:07:11		4. Электромагн			
	0:09:27		9. Временная к			
4	0:13:13		6. Давление св			
5	0:19:06		5. Электромагн			
6	0:21:14		10. Преобразов			
7	0:30:12		8. Бипризма Фр			
8	0:31:07		2. Прохождени		INH3V	
9	0:35:36		7. Схема Юнга		l	
10	0:38:51		3. Бегущие и ст			
Тарков Д.В.	203	10		10	5	3
-	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	3	`
1	0:02:11		2. Прохождени		141101/	
2	0:12:23		4. Электромагн			
3	0:12.23		1. Формула тон			
4	0:42:31		3. Бегущие и ст			
5	0:42:59		9. Временная к			
6	0:43:48		10. Преобразов			
/	0:44:09		7. Схема Юнга			
8	0:44:51		8. Бипризма Фр			
9	0:47:34		6. Давление св			
10	0:48:59		5. Электромагн			
Уянгулов К.А.	203	10		10	5	3
Nº I	Время	Правильность				
1	0:15:11		4. Электромагн			
2	0:21:42		7. Схема Юнга			
3	0:36:52		8. Бипризма Фр			
4	0:37:51		9. Временная к			
5	0:40:08	100	5. Электромагн	итные волны 2		
6	0:44:47		3. Бегущие и ст			
7	0:45:29	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
8	0:48:27		1. Формула тон			
9	0:48:43		10. Преобразов			
10	0:48:48		6. Давление св			

Страница 12 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фастов А.Ю.	203		•	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	<u> </u>	1
1	0:00:25		2. Прохождени	e uvaeŭ deves t	INH3V	
2	0:01:49		1. Формула тон		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
3			7. Схема Юнга			
4	0:09:44		8. Бипризма Фр			
5			9. Временная к			
6			10. Преобразов			
7	0:25:25		3. Бегущие и ст			
8			5. Электромагн			
9						
			4. Электромагн			
10			6. Давление св		40	
Цыбиков Ц.3.	203	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:32		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:06:19		7. Схема Юнга			
3			2. Прохождени		іинзу	
4	0:13:27		8. Бипризма Фр			
5			1. Формула тон			
6	0:22:59	100	10. Преобразов	вание Фурье		
7	0:36:40		5. Электромагн			
8	0:41:23	100	9. Временная к	огерентность		
9			4. Электромагн			
10			6. Давление св			
Байрамов Д.Ф.	204	10		10	2	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:20:03		4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:20:55		2. Прохождени		INH3V	
3			7. Схема Юнга		linioy	
4	0:29:13		1. Формула тон			
5			3. Бегущие и ст			
6			8. Бипризма Фр			
7			10. Преобразов			
8	0:44:05 0:46:00			7 .		
			6. Давление св			
9			5. Электромагн			
10			9. Временная к			_
Богуславский С.Е.	204	10	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:55		10. Преобразов			
2	0:27:03		2. Прохождени			
3			4. Электромагн			
4			1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			3. Бегущие и ст			
7	0:41:24		9. Временная к			
8		100	6. Давление св	ета		
9	0:42:11	0	8. Бипризма Фр	енеля		
10	0:44:22	0	5. Электромагн	итные волны 2		
Горбунова М.В.	204	10		10		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22		7. Схема Юнга			
2	0:03:00		1. Формула тон	кой линзы		
3			10. Преобразов			
4			2. Прохождени		іинзу	
5			4. Электромагн		,	
6			6. Давление св			
7	0:21:30		5. Электромагн			
8			3. Бегущие и ст			
9			9. Временная к			
10			 временная к Бипризма Фр 			
10	0.43.29	U	о. Бипризма Фр	ле пе тія	<u> </u>	

Страница 13 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнаухов В.К.	204		-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:02:10		3. Бегущие и ст	OGUNE BOUHN		
2	0:02:50		2. Прохождени		IN⊓3\/	
3	0:03:24		10. Преобразов		linioy	
4	0:06:51		8. Бипризма Фр			
5	0:10:20		1. Формула тон			
6	0:16:56		5. Электромагн			
7	0:19:08		9. Временная к			
8	0:19:08		6. Давление св			
9			7. Схема Юнга			
	0:24:07					
10	0:26:01		4. Электромагн		_	4
Кожевников А.К.	204	10		10	1	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:14		7. Схема Юнга			
2	0:12:24		10. Преобразов			
3	0:16:55		9. Временная к			
4	0:22:45		4. Электромагн			
5	0:23:49		2. Прохождени		іинзу	
6	0:43:20	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
7	0:47:47	100	5. Электромагн	итные волны 2		
8	0:49:33		1. Формула тон			
9	0:50:26		8. Бипризма Фр			
10	0:52:21		6. Давление св			
Кудрявцева М.В.	204	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:03:07		7. Схема Юнга			
2	0:06:31		1. Формула тон	ІКОЙ ПИНЗЫ		
3	0:07:50		2. Прохождени		INH3V	
4	0:12:37		8. Бипризма Фр		linioy	
5	0:15:58		6. Давление св			
6	0:13:38		3. Бегущие и ст			
<u>0</u>	0:25:20					
8	0:29:05		4. Электромагн			
			9. Временная к	•		
9			10. Преобразов			
10	0:41:45		5. Электромагн			_
Кузнецов П.А.	204	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:11		4. Электромагн			
2	0:13:02		6. Давление св			
3	0:16:17		1. Формула тон			
4	0:20:52		7. Схема Юнга			
5	0:37:06		2. Прохождени			
6	0:45:01		5. Электромагн			
7	0:53:22		9. Временная к			
8	0:58:11		3. Бегущие и ст			
9	0:59:32	0	8. Бипризма Фр	ренеля		
10	1:00:03	100	10. Преобразов	вание Фурье		
Ляпунов С.И.	204	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53		2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:04:50		1. Формула тон			
3	0:11:27		9. Временная к			
4	0:14:05		6. Давление св			
5	0:14:57		7. Схема Юнга			
6	0:19:33		8. Бипризма Фр			
7	0:13:02		3. Бегущие и ст			
8	0:26:54		10. Преобразов			
9			4. Электромагн			
	0:32:23					
10	0:46:00	100	5. Электромагн	илные волны 2		

Страница 14 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршакова Е.А.	204		•	10		-
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:17		4. Электромагн	итные волны 1		
	2 0:02:21		9. Временная к			
	3 0:04:42		6. Давление св			
	4 0:05:24		7. Схема Юнга			
	5 0:09:04		3. Бегущие и ст			
	6 0:14:21		8. Бипризма Фр			
	7 0:16:42		5. Электромагн			
	8 0:17:27		10. Преобразов			
	9 0:18:51		2. Прохождени		INH3V	
1	0 0:21:37		1. Формула тон		l	
Пащенко Р.А.	204			10	10	5
Nº	Время	Правильность	_	10	10	
112	1 0:10:08		10. Преобразов	запие фурье		
	2 0:17:28		5. Электромагн			
		ļ				
	3 0:19:41 4 0:21:44		2. Прохождени 4. Электромагн			
	5 0:22:45 6 0:23:42		6. Давление св 7. Схема Юнга			
	7 0:25:22		3. Бегущие и ст			
	8 0:25:47		9. Временная к			
	9 0:27:40	ļ	1. Формула тон			
	0 0:27:45		8. Бипризма Фр			_
Пережогин Р.А.	204		_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:08		8. Бипризма Фр			
	2 0:12:00		3. Бегущие и ст			
	3 0:13:06		6. Давление св			
	4 0:20:03		9. Временная к			
	5 0:20:45		7. Схема Юнга			
	6 0:21:28		10. Преобразов			
	7 0:22:18		2. Прохождени			
	8 0:23:31	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	9 0:30:05	100	1. Формула тон	ікой линзы		
1	0 0:34:42	100	5. Электромагн	итные волны 2		
Рыбин В.В.	204	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:06	0	7. Схема Юнга			
	2 0:03:37	100	10. Преобразов	вание Фурье		
	3 0:06:31		9. Временная к			
	4 0:08:51		2. Прохождени		INH3V	
	5 0:33:39		4. Электромагн			
	6 0:35:38		5. Электромагн			
	7 0:41:08		1. Формула тон			
	8 0:41:17		6. Давление св			
	9 0:41:37		8. Бипризма Фр			
1	0 0:44:36		3. Бегущие и ст			
Соболева А.А.	204			10	10	5
Nº	Время	Правильность		10	10	
· ·	1 0:16:01		2. Прохождени	E UVAEN AEDES L	ILLL INH3V	
	2 0:18:10		8. Бипризма Фр		 	
	3 0:19:18		7. Схема Юнга			
	4 0:23:35		6. Давление св			
	5 0:24:30		 давление св Формула тон 			
	6 0:29:34		3. Бегущие и ст			
	7 0:37:44		5. Электромагн			
	8 0:37:50		10. Преобразов			
	9 0:40:06		4. Электромагн			
1	0:43:31	100	9. Временная к	огерентность		

Страница 15 из 68

Время Правильность Раздел 10 9 10 9 10 10 10 10	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Время Правильность Радлег Рад	Трофимов М.Д.		10	•	•	•	-
1 0.06.15 100 В. Электромагнитные волны 2 2 0.09.37 100 В. Далелние света 1 3 0.10.44 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0.11.56 100 10. Преобразование Фурье 1 5 0.16.26 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 8 0.17.22 100 2. Прохождение лучей через ликзу 7 7 0.25.21 1 100 8. Временная когерентиость 8 0.33.46 0 8. Бипризма Френеля 1 0 0.36.28 100 1. Франца точкой ликаы 1 1 0 0.36.28 100 1. Франца точкой ликаы 1 1 0 0.36.28 100 1. Франца точкой ликаы 1 1 0 0.30.45 100 7. Схема Юлга 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
2 0.09.37 100 6. Двяление света 3 0.10.44 100 4. Электромагитные волны 1 4 0.11.56 100 10. Преобразование Фурье 5 0.16.26 100 13. Бегущие и стоячие волим 5 0.16.26 100 13. Бегущие и стоячие волим 7 0.25.21 100 2. Прохождение пучей через ликау 7 0.25.21 100 3. Вегущие и стоячие волим 7 0.25.21 100 3. Верменная котерентность 8 0.33.46 08. Бипримам Френеля 9 0.34.42 100 7. Схема Юнга 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					итные волны 2		
3 0.10.44 100 4. Электромантитные волны 1 4 0.11.556 100 10. Преобразование Фурье 5 0.16.26 100 3. Белушие и стоячие волны 6 0.17.22 100 2. Преоходение лучей через линзу 7 0.25.21 100 3. Веременная когерентность 8 0.33.46 0 8. Биприхма Френеля 9 0.34.42 100 7. Схема Юнга 10 0.36.28 100 1. Формула тонкой линзы 10 0.36.28 100 1. Формула тонкой линзы 11 0.30.45 100 7. Схема Юнга 2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 3 0.33.08 100 3. Белушие и стоячие волны 4 0.33.21 100 8. Биприхма Френеля 4 0.33.21 100 8. Биприхма Френеля 5 0.33.26 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.34.20 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.34.20 100 1. Формула тонкой линзы 7 0.35.05 100 4. Электромантитьев волны 1 8 0.35.23 100 5. Электромантитные волны 1 9 0.35.34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0.35.47 100 6. Дваление света 10 0.35.48 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
4							
5							
6 0.17-22 1.000 2. Прохождение лучей черея линзу 7 7 0.25:21 1.000 3. Берменная котерентность 8 0.33:46 08 5. Вигризма Френеля 9 0.34:42 1.007 7. Схема (Онга) 10 0.36:28 1.001 1. Формула точкой линзы 10 0.36:28 1.001 1. Формула точкой линзы 11 0.30:45 1.007 7. Схема (Онга) 2 0.31:20 1.001 1. Формула точкой линзы 3 0.33:08 1.007 1. Формула точкой линзы 4 0.33:21 1.008 5. Вигризма Френеля 5 0.33:36 1.009 5. Верменная когерентность 6 0.34:20 1.001 1. Преобразование Фурье 7 0.35:05 1.004 1. Формула точкой линзы 8 0.35:23 1.007 1. Преобразование Фурье 9 0.35:34 1.002 1. Преобразование Фурье 10 0.35:47 1.006 1. Времение за когерентность 2 0.01:44 1.004 1. Времение за когерентность 2 0.01:44 1.004 1. Времение за когерентность 3 0.02:56 1.007 1. Преобразование Фурье 4 0.04:45 1.001 1. Преобразование Фурье 5 0.11:29 1.006 1. Времение за когерентность 6 0.15:58 1.005 1. Времение за когерентность 9 0.22:30 1.007 1. Орожудателитные волны 2. Времения за когерентность 9 0.22:30 1.007 1. Преобразование фурье 10 0.41:57 1.006 1. Времение за когерентность 10 0.44:57 1.007 1. Времения волны 1. Времения волны							
7 0.25.21 100 В. Временная когерентность 8 0.33.46 0 В. Бигиризма Френеля 9 0.34.42 100 7. Схема Юнга 10 0.36.28 100 1. Формула тонкой линзы 11 0.36.28 100 1. Формула тонкой линзы 12 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 3 0.33.08 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.33.21 100 8. Бигиризма Френеля 5 0.33.36 100 3. Бегуше и стоячие волны 8 0.35.36 100 7. Бегуше и стоячие волны 9 0.35.36 100 9. Временная когерентность 9 0.35.34 100 2. Прасождение луче через линзу 10 0.35.47 100 8. Дваление света Шиккевич Е.М. 204 10 10 10. Преобразование Фурье 2 0.01.44 100 1. Время 1 0.00.16 100 10. Преобразование Фурье 2 0.01.44 100 1. Электромагнитные волны 3 0.02.56 100 7. Схема Юнга 4 0.04.45 100 1. Формула тонкой линзы 4 0.04.45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0.12.29 100 8. Бигризма Френеля 6 0.15.58 100 7. Схема Юнга 8 0.21.51 100 8. Дваление света 8 0.21.51 100 8. Временная когерентность 9 0.22.30 100 5. Электромагнитные волны 1 10 0.41.70 100 8. Дваление фурье 10 0.10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						I ЛИНЗV	
8						l	
9 0.34.42 100 7. Схема Юнга 10 0.36.28 100 1. Формула точкой линзы 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
10							
Ne Bpeмя							
№ Время Правильность Радел 1 0:30:45 100 7. Схема Юнга 2 0:31:20 100 1. Формула точкой линзы 3 0:33:08 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:33:21 100 8. Бигумама Френеля 5 0:33:36 100 9. Временная когерентность 6 0:34:20 100 10. Преобразование Фурье 7 0:35:05 100 4. Злектромагнитные волны 1 8 0:35:23 1005 3. Электромагнитные волны 1 1 0:35:47 100 6. Давление света 1 0:05:47 100 6. Давление света 1 0:00:16 1 0:0						10	5
1 0.30.45 100 7. Схема Юнга 2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 3 0.33.08 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.33.21 100 8. Бигумие и стоячие волны 5 0.33.36 100 9. Временняя когерентность 6 0.34.20 100 10 Преобразование Фурье 7 0.35.05 100 4. Электромагнитные волны 1 8 0.35.23 100 5. Электромагнитные волны 2 1 0.35.47 100 6. Давление света 9 0.00.14.4 100 10. Преобразование Фурье 1 0.00.16 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	-		_	_	10	10	<u> </u>
2 0.31.20 100 1. Формула тонкой линзы 3 0.33.08 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.33.21 1008 8. Бирушкая френеля 5 0.33.36 100 9. Временная котерентность 6 0.34.20 100 10. Преобразование Фурье 7 0.35.05 100 4. Электромагнитные волны 1 0.35.31 100 5. Электромагнитные волны 1 0.35.31 100 5. Электромагнитные волны 1 0.35.34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0.35.37 100 6. Дваление света 1 0.00.16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	112						
3 0.33-08 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.33-21 100 8. Бигушие и стоячие волны 5 0.33-36 1009 в. Временная котерентность 6 0.34-20 100 10. Преобразование Фурье 7 0.35-05 100 4. Электромагнитные волны 1 0.35-05 100 5. Электромагнитные волны 1 0.35-23 100 5. Электромагнитные волны 1 0.35-247 100 6. Давление света 1 0.05-47 100 6. Давление света 1 0.00-16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					шой пинан		
4 0.33:21 100 8. Бигризма Френеля 5 0.33:36 100 9. Временная когерентность 6 0.34:20 100 10. Преобразование Фурье 7 0.35:05 100 4. Электромагнитные волны 2 9 0.35:34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0.35:47 100 6. Давление света 10 0.35:47 100 6. Давление света 10 0.35:47 100 6. Давление света 10 10 10 10 10 10 10 1							
5 0:33:36 100 9. Временная когерентность 6 0:34:20 100 10. Преобразование Фурье 7 0:35:05 100 4. Электромагнитные волны 1 8 0:35:23 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:35:34 100 6. Давление света 10 0:35:47 100 6. Давление света 11 0:35:47 100 6. Давление света 11 0:00:16 100 1							
6 0:34:20 100 10. Преобразование Фурье 7 0:35:05 100 4. Электромагнитные волны 1 8 0:35:23 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:35:34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:35:47 100 6. Давление света Шинкевич Е.М.							
7 0.35:05 100 4. Электромагнитные волны 1 8 0:35:23 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:35:34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:35:47 100 6. Давление света 10 0:03:47 100 1							
8 0.35:23 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:35:34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:35:47 100 6. Давление света 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
9 0.35:34 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:35:47 100 6. Давление света 10 0:35:47 100 6. Давление света 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							
10							
Время						пинзу	
№ Время Правильность Раздел 1 0:00:16 100 10. Преобразование Фурье 2 0:01:44 100 4. Электромагнитные волны 1 3 0:02:56 100 7. Схема Юнга 4 0:04:45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:12:29 100 8. Билризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 2 0:51 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 1 0:04:09 0 8. Билризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 9 0 8. Билризма Френеля 1 0:04:10 0 7. Осема Онга Раздел 1 0:04:11 100 0 7. Осема Онга Раздел 1 0:04:12 100 0 7. Осема Онга Раздел 1 0:04:12 100 0 7. Осема Онга Раздел 1 0:05:25:26 100 0 4. Электромагнитные волны 1							_
1 0:00:16 100 10. Преобразование Фурье 2 0:01:44 100 4. Электромагнитные волны 1 3 0:02:56 100 7. Охема Юнга 4 0:04:45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:12:29 100 8. Бипризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 1 0:04:41 100 6. Давление польы 1 1 0:04:41 100 6. Давление польы 1 1 0:04:41 100 6. Давление польы 1 1 0:04:41 100 7. Охема Юнга 1 1 0:04:41 100 7. Охема Онга 1 1 10 7. Онга			_		10	10	5
2 0:01:44 100 4. Электромагнитные волны 1 3 0:02:56 100 7. Схема Юнга 4 0:04:45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:12:29 100 8. Бипризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 7 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	Nº						
3 0:02:56 100 7. Схема Юнга 4 0:04:45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:12:29 100 8. Бипризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 10 0:24:57 100 5 10 5 10 5 Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 10 5 Время Правильность Раздел 10 7. Схема Юнга 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					•		
4 0:04:45 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:12:29 100 8. Бипризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 1 0:14:03 10. 10. Преобразование Фурье 1 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 1 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 0:04:01 0:07. Охема Юнга 1 0:04:01 0:07. Охема О							
5 0:12:29 100 8. Бипризма Френеля 6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 1							
6 0:15:58 100 5. Электромагнитные волны 2 7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 2							
7 0:18:44 100 6. Давление света 8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 7 0 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 7 0 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:25 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10							
8 0:21:51 100 9. Временная когерентность 9 0:22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
9 0.22:30 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 0:24:57 100 3. Бегущие и стоячие волны Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 2 4 0:10:22 100 1. Фрмула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 9 0:25:26 100 9. Временная когерентность							
Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5							
Ардамин М.А. 205 10 5 10 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0 1 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 0 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 0 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 0 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 0 0:28:41 100 9. Временная когерентность 0 0:28:41 100 9. Временная когерентность 0 0:28:41 0 9. Временная когерентность 0 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля 0 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля 0 0 10						іинзу	
№ Время Правильность Раздел 1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
1 0:04:01 100 7. Схема Юнга 2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность		205			10	5	3
2 0:11:33 100 1. Формула тонкой линзы 3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля 10 0:44:09 0 8. Бипризма Френеля 10 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 10 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френе	Nº						
3 0:12:43 100 4. Электромагнитные волны 1 4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1			100	7. Схема Юнга			
4 0:14:03 0 10. Преобразование Фурье 5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
5 0:14:52 0 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 № Время Правильность Раздел 10 10 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 10 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 10 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 10 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 10 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 10 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 10 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:	;	0:12:43					
6 0:17:43 0 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1		0:14:03	0	10. Преобразов	вание Фурье		
7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1		0:14:52		, ,			
7 0:23:35 100 5. Электромагнитные волны 2 8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1		0:17:43	0	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
8 0:28:41 100 9. Временная когерентность 9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1		0:23:35					
9 0:36:28 0 6. Давление света 10 0:41:09 0 8. Бипризма Френеля Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1		0:28:41					
Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел Выпризма Френеля 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 1 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1 1							
Багаев Д.С. 205 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 7 0:16:11 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1 1	1			- ' '			
№ Время Правильность Раздел 1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1	Багаев Д.С.	205				10	5
1 0:04:48 100 8. Бипризма Френеля 2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
2 0:05:31 100 2. Прохождение лучей через линзу 3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1					енеля		
3 0:07:50 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1						пинзу	
4 0:10:22 100 1. Формула тонкой линзы 5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1						<u> </u>	
5 0:11:46 100 5. Электромагнитные волны 2 6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
6 0:13:04 100 7. Схема Юнга 7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
7 0:16:11 100 6. Давление света 8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
8 0:24:12 100 9. Временная когерентность 9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
9 0:25:26 100 4. Электромагнитные волны 1							
4 IOI U.ZMUH TUUTU HDEODOMBOBAHNE WYDKE T							

Страница 16 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бессмертный Д.Р.	205	10	•	10	•	4
Nº	Время	Правильность			•	
1	0:02:06		6. Давление св	ета		
2	0:10:17		5. Электромагн			
3	0:13:14		4. Электромагн			
4	0:19:02		8. Бипризма Фр			
5	0:20:13		2. Прохождени		INH3V	
6	0:21:01		9. Временная к		l	
7	0:25:31		1. Формула тон			
8	0:26:31		7. Схема Юнга			
9	0:27:58		10. Преобразов			
10	0:33:32		3. Бегущие и ст			
Вивчар Н.Н.	205	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	_	10	10	
1	0:01:18		2. Прохождени	a nyuai uanas r	IMH3//	
2	0:02:59		4. Электромагн			
3	0:04:28					
4	0:04:28		10. Преобразов 7. Схема Юнга	вание Фурье		
5	0:07:09			TOGUNO BOETH		
6			3. Бегущие и ст			
	0:16:24		5. Электромагн			
7	0:21:24		6. Давление св			
8	0:23:48		1. Формула тон			
9	0:26:50		9. Временная к			
10	0:39:36		8. Бипризма Фр		_	_
Гаврилин М.В.	205	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность		_		
1	0:03:12		5. Электромагн			
2	0:05:47		9. Временная к			
3	0:06:50		4. Электромагн			
4	0:07:26		10. Преобразов			
5	0:10:27		1. Формула тон			
6	0:13:48		6. Давление св			
7	0:16:16		7. Схема Юнга			
8	0:17:15		2. Прохождени		іинзу	
9			3. Бегущие и ст			
10	0:26:32		8. Бипризма Фр			
Еваровская З.В.	205	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11		9. Временная к			
2	0:08:52	100	8. Бипризма Фр	енеля		
3	0:21:54		1. Формула тон			
4	0:24:21		10. Преобразов			
5	0:25:26	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
6	0:27:26		7. Схема Юнга			
7	0:32:54	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
8	0:35:02		6. Давление св			
9	0:36:50		4. Электромагн			
10	0:43:18		5. Электромагн			
Ермохин Д.А.	205	10		10		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:32	•	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:07:43		2. Прохождени		іинзу	
3	0:11:36		3. Бегущие и ст		<u> </u>	
4	0:13:51		7. Схема Юнга			
5	0:14:31		10. Преобразов			
6	0:19:16		6. Давление св			
7	0:22:26		9. Временная к			
8	0:25:18		1. Формула тон			
9	0:29:34		5. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр			
10	0.34.09	100	ן ס. טיווויףיוטואוα Ψμ	лополі х		<u> </u>

Страница 17 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильченко И.С.	205		-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10		3
1	0:00:42		2. Прохождени	L e пучей чепез г	INH3V	
2	0:03:54		10. Преобразов		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
3			1. Формула тон			
4			7. Схема Юнга			
5			4. Электромагн			
6			9. Временная к			
7	0:16:29		3. Бегущие и ст			
8			5. Электромагн			
9			6. Давление св			
10			8. Бипризма Фр			
Кубасов М.С.	205	10		ленеля 10	9	5
Nº			_	10	9	3
Nºº	Время	Правильность				
1	0:03:17		6. Давление св			
2	0:04:51		2. Прохождени		іинзу І	
3			8. Бипризма Фр			
4	0:16:41		9. Временная к			
5			5. Электромагн			
6			4. Электромагн			
7	0:24:10		10. Преобразов			
8			1. Формула тон			
9			3. Бегущие и ст	оячие волны		
10			7. Схема Юнга			
Лунев М.М.	205	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:45		2. Прохождени		іинзу	
2	0:21:24		7. Схема Юнга			
3			5. Электромагн			
4	0:26:32	100	9. Временная к	огерентность		
5	0:30:53	100	1. Формула тон	кой линзы		
6	0:32:14	100	10. Преобразов	зание Фурье		
7	0:35:51	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
8	0:42:52		8. Бипризма Фр			
9	0:43:17		4. Электромагн			
10	0:43:23		6. Давление св			
Маляров М.Д.	205	10	• •	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18		6. Давление св	ета		
2	0:22:41		8. Бипризма Фр			
3			7. Схема Юнга			
4			1. Формула тон			
5			2. Прохождени		INH3V	
6			4. Электромагн			
7	0:47:29		3. Бегущие и ст			
8			10. Преобразов			
9			5. Электромагн			
10			9. Временная к			
Мекрюков В.А.	205	1 0		<u> 10</u>	9	5
мекрюков Б.А.	Время	Правильность	_	10	9	၁
111=	0:01:50					
1			7. Схема Юнга			
2	0:03:05		4. Электромагн			
3			3. Бегущие и ст			
4			6. Давление св			
5			1. Формула тон			
6			5. Электромагн			
7	0:22:12		10. Преобразов			
						1
8			8. Бипризма Фр			
8 9 10	0:31:26	100	8. Бипризма Фр 2. Прохождени 9. Временная к	е лучей через л	l іинзу	

Страница 18 из 68

Фамилия И.О. Рахимчанова К.Р. № 1	Группа № 205 Время	Баллов 10 Правильность	Набрано 10	Вопросов 10	Прав. отв. 10	Оценка 5
№ 1	Время	_		10	10	J
1						
<u>'</u>	0:01:08		7. Схема Юнга			
2			10. Преобразов	зание фурье		
3			5. Электромагн			
4			4. Электромагн			
5			1. Формула тон			
6			2. Прохождени		IMUOV	
7			8. Бипризма Фр		IIII Зу	
8			9. Временная к			
9						
10			6. Давление св			
		100	3. Бегущие и ст			4
Родыгин В.И.	205	_	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность		4		
1	0:02:44		4. Электромагн	итные волны 1		
2			7. Схема Юнга			
3			1. Формула тон			
4			9. Временная к			
5			2. Прохождени		инзу	
6			10. Преобразов			
7	0:32:26		6. Давление св			
8	0:44:43		3. Бегущие и ст			
9	0:45:41	0	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:49:23	0	8. Бипризма Фр	енеля		
Сагалаков А.В.	205	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Схема Юнга			
2	0:10:34	100	6. Давление св	ета		
3	0:12:42		5. Электромагн			
4	0:14:20		1. Формула тон			
5			10. Преобразов			
6			2. Прохождени		1ИНЗV	
7	0:17:15		9. Временная к			
8			4. Электромагн			
9			3. Бегущие и ст			
10			8. Бипризма Фр			
Седых П.В.	205	10	5. Birripirolia 4,	10	5	3
<u>№</u>	Время	Правильность	•	10		
1	0:00:59		4. Электромагн	итиые вопиы 1		
2			9. Временная к			
3			1. Формула тон			
			7. Схема Юнга			
4 5			 Схема Юнга Электромагн 			
6			2. Прохождени		ійі п зу	
/	0:28:54		3. Бегущие и ст			
8			10. Преобразов			
9			6. Давление св			
10			8. Бипризма Фр		,-	
Сергеева М.С.	205	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:30		9. Временная к	огерентность		
2			7. Схема Юнга			
3			3. Бегущие и ст			
4			6. Давление св			
5			8. Бипризма Фр			
6	0:24:22		10. Преобразов			
	0.04.50	100	2 Прохождени	е лучей через л	IИН3V	<u>-</u>
7	0:24:58	100	z. ripoxonqonin	 	<u> </u>	
7			1. Формула тон			
7	0:26:59	100		кой линзы		

Страница 19 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.Н.	205	10	9	10	•	-
Nº	Время	Правильность	_	10		
1	0:00:28		2. Прохождени	e uvaeŭ deves u	INH3V	
2	0:02:43		8. Бипризма Фр		l	
3	0:03:31		5. Электромагн			
4	0:05:27		9. Временная к			
5	0:07:29		7. Схема Юнга			
6	0:07:29		10. Преобразов			
7	0:12:27		4. Электромагн			
8	0:17:19		6. Давление св			
9						
10	0:20:27		3. Бегущие и ст			
Т анин А.С .	0:21:37	100	1. Формула тон 7		7	4
	205	_		10	/	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:59		6. Давление св			
2	0:13:55		5. Электромагн			
3	0:17:52		2. Прохождени		тинзу Т	
4	0:18:53		10. Преобразов			
5	0:20:10		7. Схема Юнга			
6	0:29:15		8. Бипризма Фр			
7	0:33:31		9. Временная к			
8	0:34:46		3. Бегущие и ст			
9	0:35:06		4. Электромагн			
10	0:36:55		1. Формула тон			
Балабанов А.В.	206	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:58		7. Схема Юнга			
2	0:08:12	0	1. Формула тон	кой линзы		
3	0:08:58	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
4	0:14:18	0	6. Давление св	ета		
5	0:17:30	0	10. Преобразов	зание Фурье		
6	0:28:06	100	9. Временная к	огерентность		
7	0:32:38		8. Бипризма Фр			
8	0:36:04		 Электромагн 			
9	0:36:42		3. Бегущие и ст			
10			4. Электромагн			
Горбатовский Е.Р.	206	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп	- _		
1	0:34:47		2. Прохождени	е пучей через г	1ИНЗV	
2	0:35:50		9. Временная к		l	
3			1. Формула тон			
4	0:38:23		5. Электромагн			
5			10. Преобразов			
6			3. Бегущие и ст			
7	0:40:03		7. Схема Юнга			
8	0:40:41		6. Давление св			
9	0:49:23		4. Электромагн			
10	0:49.23		8. Бипризма Фр			
Делекторский Н.Ю.	206	10		ленеля 10	8	1
<u>Делекторский п.ю.</u> №	Время	Правильность		10		4
14=	0:05:10	•	5. Электромагн	INTULIE BORULI O		
2	0:05:10		•			
			8. Бипризма Фр			
3	0:27:07		1. Формула тон			
4	0:28:29		6. Давление св			
5			10. Преобразов			
6	0:29:47		4. Электромагн			
/	0:33:11		7. Схема Юнга			
8	0:37:38		9. Временная к			
9	0:39:53		2. Прохождени		пинзу П	
	0:40:57	100	3. Бегущие и ст	COUNT BOUTH	I	Ī

Страница 20 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епифанцев К.Э.	206	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:48	•	 Электромагн 	итные вопны 2		
2			8. Бипризма Фр			
3			10. Преобразов			
4			9. Временная к			
5			3. Бегущие и ст			
6			4. Электромагн			
7			2. Прохождени		IMUOV	
8			7. Схема Юнга		IIII Зу	
9			1. Формула тон			
10			6. Давление св			_
Клиентов Г.А.	206	10	_	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:38:45		3. Бегущие и ст			
2			2. Прохождени		іинзу	
3			7. Схема Юнга			
4			1. Формула тон			
5			6. Давление св			
6	0:40:49	100	8. Бипризма Фр	енеля		
7	0:41:33		4. Электромагн			
8			9. Временная к			
9			5. Электромагн			
10			10. Преобразов			
Кравцов И.Д.	206	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность			•	•
1	0:02:28		9. Временная к	огепентность		
2			2. Прохождени		IN⊓3//	
3			6. Давление св		ППОУ	
4			7. Схема Юнга			
5						
			5. Электромагн			
6			3. Бегущие и ст			
/	0:28:17		4. Электромагн			
8			10. Преобразов			
9			1. Формула тон			
10			8. Бипризма Фр			
Кунышева В.С.	206	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:10		2. Прохождени			
2			4. Электромагн			
3		100	5. Электромагн	итные волны 2		
4			1. Формула тон			
5	0:24:42		10. Преобразов			
6	0:27:01	100	9. Временная к	огерентность		
7	0:32:58		3. Бегущие и ст			
8			7. Схема Юнга			
9			6. Давление св			
10			8. Бипризма Фр			
Левкин Г.Ю.	206	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность	-			<u>.</u>
1	0:03:12	•	2. Прохождени	е лучей через п	INH3V	
2			5. Электромагн			
3			8. Бипризма Фр			
4			3. Бегущие и ст			
5			7. Схема Юнга			
6			9. Временная к			
/	0:29:51		1. Формула тон			
8			10. Преобразов	•		
9			 Давление св Электромагн 			
	Λ.Ε1.ΛQ	400			_	

Страница 21 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Линовский Г.П.	206	10	10	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:03:57		4. Электромагн	итные вопны 1		
2	0:08:39		5. Электромагн			
3	0:10:21		2. Прохождени			
4	0:13:19		6. Давление св		ППОУ	
5	0:18:46		8. Бипризма Фр			
6	0:20:41		7. Схема Юнга			
7	0:25:44		9. Временная к			
8	0:28:55		1. Формула тон			
9						
	0:30:02		10. Преобразов			
10	0:31:10		3. Бегущие и ст		6	0
Лурсманашвили К.А.	206	10	_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:35:36		10. Преобразов			
2	0:37:08		3. Бегущие и ст			
3	0:40:23		4. Электромагн			
4	0:40:47		9. Временная к			
5	0:41:26		1. Формула тон			
6	0:42:02		5. Электромагн			
7	0:43:08	100	7. Схема Юнга			
8	0:44:41		2. Прохождени		іинзу	
9	0:50:30		6. Давление св			
10	0:52:52		8. Бипризма Фр			
Манжа И.М.	206	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность			-	_
1	0:04:58	•	1. Формула тон	кой пинзы		
2	0:05:41		2. Прохождени		IN⊓3\/	
3	0:09:16		5. Электромагн			
4	0:16:21		10. Преобразов			
			7. Схема Юнга			
5	0:40:53					
6	0:44:52		4. Электромагн			
/	0:46:01		6. Давление св			
8	0:47:38		3. Бегущие и ст			
9			9. Временная к			
10	0:50:28		8. Бипризма Фр			
Мигунов И.А.	206	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:07		7. Схема Юнга			
2	0:05:49		4. Электромагн			
3		100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:16:02		8. Бипризма Фр			
5	0:20:32	100	1. Формула тон	кой линзы		
6	0:25:40	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
7	0:39:58	100	6. Давление св	ета		
8	0:44:51	0	9. Временная к	огерентность		
9	0:46:17		10. Преобразов			
10	0:48:32	0	5. Электромагн	итные волны 2		
Моисеев Д.С.	206	10	10	10		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:29	•	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:02:12		2. Прохождени		іинзу	
3	0:05:36		7. Схема Юнга		- ,	
4	0:06:38		1. Формула тон			
5			5. Электромагн			
6	0:10:37		6. Давление св			
7	0:10:37		 давление св Временная к 			
8	0:14:11					
			10. Преобразов	•		
9	0:18:38		3. Бегущие и ст			
10	0:21:20	100	8. Бипризма Фр	енеля]	

Страница 22 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перятинская А.И.	206	10	-	10	•	4
Nº	Время	Правильность			-	-
1	0:29:56		1. Формула тон	кой линзы		
2	0:30:36		2. Прохождени		іинзу	
3	0:31:18		4. Электромагн			
4	0:41:01		6. Давление св			
5	0:47:12		 Электромагн 			
6	0:47:28		9. Временная к			
7	0:47:34		10. Преобразов			
8	0:47:43		7. Схема Юнга			
9	0:49:07	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
10	0:50:56	100	8. Бипризма Фр	енеля		
Писарев Я.А.	206	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:46	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:36:39		10. Преобразов			
3	0:38:27	100	1. Формула тон	кой линзы		
4	0:39:25	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:39:52	100	8. Бипризма Фр	енеля		
6	0:40:04		6. Давление св			
7	0:41:13	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
8	0:41:54		4. Электромагн			
9	0:42:34	100	7. Схема Юнга			
10	0:43:09	100	9. Временная к	огерентность		
Позднякова В.И.	206	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11		7. Схема Юнга			
2	0:13:41	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
3	0:17:54		2. Прохождени		іинзу	
4	0:25:03	100	9. Временная к	огерентность		
5	0:26:06		10. Преобразов			
6	0:33:50	100	5. Электромагн	итные волны 2		
7	0:35:20		6. Давление св			
8	0:38:17	100	4. Электромагн	итные волны 1		
9			1. Формула тон			
10	0:48:00		8. Бипризма Фр			
Совит К.М.	206	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:20		8. Бипризма Фр			
2	0:07:53		5. Электромагн			
3			4. Электромагн			
4	0:10:05		2. Прохождени		іинзу	
5			1. Формула тон			
6			9. Временная к			
7	0:19:02		6. Давление св			
8	0:21:18		7. Схема Юнга			
9	0:35:48		3. Бегущие и ст			
10 Travouvuš M.C	0:44:30		10. Преобразов		10	_
Тихоцкий И.С. №	206	10 Правильность		10	10	5
IV≌ 	Время 0:09:37	•		OGUMO BOELLI I		
1			3. Бегущие и ст			
2	0:11:28		7. Схема Юнга			
3	0:15:43 0:16:37		 Электромагн Прохождения 			
4			2. Прохождения		шпзу	
<u> </u>	0:18:35 0:31:31		 Электромагн Бипризма Фр 			
7	0:31:31					
8	0:35:35		 Формула тон Давление св 			
9	0:44:12		 давление св Временная к 			
10			 временная к Преобразов 			
10	0.50:59	100	To. Tipeoopasoi	зание Фурье]	

Страница 23 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туманин Т.В.	206	10	•	10	•	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:38		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2			8. Бипризма Фр			
3			1. Формула тон			
4			7. Схема Юнга			
5			5. Электромагн			
6			9. Временная к			
7			2. Прохождени		INH3V	
			4. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10			6. Давление св			
Фаррахов Н.А.	206	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	_	10	10	<u> </u>
1	0:03:45		3. Бегущие и ст	TOGUIAN BOUNE		
2			8. Бипризма Фр			
3			6. Давление св			
4			10. Преобразов			
5			5. Электромагн			
6			2. Прохождени		іинзу І	
7			9. Временная к			
8		100	4. Электромагн	итные волны 1		
9			7. Схема Юнга			
10			1. Формула тон			
Цуканов В.С.	206	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:16:45		3. Бегущие и ст			
2			7. Схема Юнга			
3			2. Прохождени		іинзу	
4			9. Временная к			
5			1. Формула тон			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:45:38		10. Преобразов			
8	0:47:37	100	6. Давление св	ета		
9	0:50:44	0	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:52:47	100	4. Электромагн	итные волны 1		
Шулика А.А.	206	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	9. Временная к	огерентность		
2	0:13:56	100	8. Бипризма Фр	енеля		
3	0:15:30	100	4. Электромагн	итные волны 1		
4			2. Прохождени		IИНЗV	
5			7. Схема Юнга			
6			10. Преобразов			
7	0:29:08		5. Электромагн			
			1. Формула тон			
9			3. Бегущие и ст			
10			6. Давление св			
Юманин Д.Д.	206	10		10	10	5
№	Время	Правильность		10	10	
1	0:02:44		6. Давление св	 ета		
2			2. Прохождени		INH3V	
3			4. Электромагн			
4			1. Формула тон			
5			5. Электромагн			
6			9. Временная к			
/	0:18:27		8. Бипризма Фр			
8			7. Схема Юнга			
9			3. Бегущие и ст			
10	0:26:39	100	10. Преобразов	зание Фурье		

Страница 24 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барковая А.В.	207	10	10	10	•	-
№	Время	Правильность		10	10	
1	0:03:45		5. Электромагн	итные вопны 2		
2	0:06:55		2. Прохождени		INH3//	
3	0:10:53		6. Давление св		in 13 y	
4	0:10:33		4. Электромагн			
5	0:12:38		10. Преобразов			
6	0:12:38		3. Бегущие и ст			
7	0:17:59		1. Формула тон			
8	0:17:39		7. Схема Юнга			
9						
10	0:19:59		9. Временная к			
	0:33:35 207	100	8. Бипризма Фр		0	4
Басати В.К.		_	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:36		6. Давление св	ета		
2	0:07:13		7. Схема Юнга			
3	0:24:50		10. Преобразов			
4	0:31:05		3. Бегущие и ст			
5	0:34:47		8. Бипризма Фр			
6	0:35:44		4. Электромагн			
7	0:38:37		1. Формула тон			
8	0:42:57		5. Электромагн			
9	0:44:25		9. Временная к	•		
10	0:45:39		2. Прохождени			
Горкин Д.Н.	207	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:47		4. Электромагн			
2	0:20:16	100	1. Формула тон	кой линзы		
3	0:27:51	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:29:51	100	7. Схема Юнга			
5	0:35:27	0	6. Давление св	ета		
6	0:39:36	100	10. Преобразов	зание Фурье		
7	0:46:28		8. Бипризма Фр			
8			9. Временная к			
9	0:48:39		3. Бегущие и ст			
10			5. Электромагн			
Дерксен И.П.	207	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп	-		
1	0:27:46		6. Давление св	ета		
2	0:28:22		7. Схема Юнга			
3			3. Бегущие и ст	оячие волны		
4	0:32:18		1. Формула тон			
5			5. Электромагн			
6			2. Прохождени		INH3V	
7	0:32:50		4. Электромагн			
8			9. Временная к			
9	0:35:41		8. Бипризма Фр			
10	0:38:58		10. Преобразов			
Дребнев А.Д.	207	10		вание Фурье 10	6	2
дреонев А.д. №	Время	Правильность		10	<u>0</u>	·
1 14-	0:01:13		2. Прохождени		IMH3V	
2	0:01:13		•	<u> </u>	ivinoy	
			8. Бипризма Фр			
3	0:19:18		6. Давление св			
4	0:19:51		7. Схема Юнга			
5			9. Временная к			
6	0:25:37		1. Формула тон			
/	0:31:42	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
8	0:32:13		10. Преобразов			
9	0:37:52 0:53:01		4. Электромагн			
		. ^	5. Электромагн			

Страница 25 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Золотовский А.Б.	207	10	10	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:45:38		7. Схема Юнга			
2	0:46:38		9. Временная к	огерентность		
3	0:46:56		4. Электромагн			
4	0:47:27		2. Прохождени		IMH3V	
5	0:47:54		5. Электромагн			
6	0:48:14		10. Преобразов			
7	0:48:31		8. Бипризма Фр			
8	0:48:52		1. Формула тон			
9	0:49:00		6. Давление св			
10	0:49:21		3. Бегущие и ст			
Кардеев Я.Д.	207	10		10	10	5
№	Время	Правильность		10	10	<u> </u>
1	0:01:02		7. Схема Юнга			
2	0:05:53		1. Формула тон	кой пипагі		
3	0:06:16		10. Преобразов			
4	0:14:54		3. Бегущие и ст			
<u>5</u>	0:16:04		9. Временная к			
	0:17:41		4. Электромагн			
7	0:22:37		5. Электромагн			
8	0:26:01		6. Давление св		<u> </u>	
9	0:26:59		2. Прохождени		іинзу Г	
10	0:34:23		8. Бипризма Фр			
Карташов Н.Я.	207	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:49		1. Формула тон			
2	0:09:40		3. Бегущие и ст			
3	0:11:54		6. Давление св			
4	0:14:50		9. Временная к	•		
5	0:19:33		2. Прохождени		іинзу	
6	0:20:54		7. Схема Юнга			
7	0:23:01		5. Электромагн			
8			4. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10			8. Бипризма Фр			
Кибец К.Р.	207	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:39	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:10:54	100	7. Схема Юнга			
3	0:13:24	100	1. Формула тон	кой линзы		
4	0:17:09		4. Электромагн			
5	0:28:56		8. Бипризма Фр			
6	0:32:43		3. Бегущие и ст			
7	0:47:53		9. Временная к			
8	0:49:10		10. Преобразов			
9	0:51:58		6. Давление св			
10	0:55:20		5. Электромагн			
Муталиев Д.*.	207	10		10		3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:17		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:05:21		2. Прохождени		іинзу	
3	0:06:23		7. Схема Юнга			
4	0:11:49		4. Электромагн			
5			9. Временная к			
6	0:22:49		5. Электромагн			
7	0:25:19		10. Преобразов			
8	0:27:11		6. Давление св			
9	0:30:01		8. Бипризма Фр			
10			1. Формула тон			
10	0.33.22	U	т. Формула тон	MODINIT INON	<u> </u>	<u> </u>

Страница 26 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарук С.А.	207	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:45:37		 Электромагн 	итные волны 2		
2	0:45:48		3. Бегущие и ст			
3	0:45:52		8. Бипризма Фр			
4	0:46:00		2. Прохождени		IMH3V	
5	0:46:05		1. Формула тон		I	
6	0:46:11		7. Схема Юнга			
7	0:46:17		6. Давление св			
8	0:46:26		10. Преобразов			
9				•		
	0:46:35		9. Временная к			
10	0:46:41	100	4. Электромагн		10	
Рысцов Д.М.	207	_		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:00		9. Временная к	огерентность		
2	0:04:08		7. Схема Юнга			
3	0:09:41		8. Бипризма Фр			
4	0:10:53		10. Преобразов			
5	0:19:14		4. Электромагн			
6	0:25:39		3. Бегущие и ст			
7	0:25:55		2. Прохождени			
8	0:30:00		5. Электромагн			
9	0:33:11		6. Давление св			
10	0:36:25	100	1. Формула тон	кой линзы		
Тихонова Е.В.	207	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	7. Схема Юнга			
2	0:03:27	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
3	0:07:10	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:13:47		8. Бипризма Фр			
5	0:17:17		4. Электромагн			
6	0:22:36		6. Давление св			
7	0:28:49		10. Преобразов			
8			1. Формула тон			
9			9. Временная к			
10			5. Электромагн			
Тулапин Ф.А.	207	10		10		4
Nº	Время	Правильность	_			-
1	0:03:22		7. Схема Юнга			
2	0:14:29		5. Электромагн	итные волны 2		
3			4. Электромагн			
4	0:40:35		3. Бегущие и ст			
5			10. Преобразов			
6			2. Прохождени		INH3//	
7	0:45:33		 1. Формула тон 		ivinoy	
8	0:54:55					
9			8. Бипризма Фр			
	0:56:49		6. Давление св			
10	0:59:02		9. Временная к		_	_
Тябликов В.В.	207	10	-	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:23		3. Бегущие и ст			
2	0:01:52		7. Схема Юнга			
-			6. Давление св			
3	0:04:43					
4	0:04:43 0:09:31	100	5. Электромагн			
4 5	0:04:43 0:09:31 0:12:47	100 100	 Электромагн Формула тон 	кой линзы		
4	0:04:43 0:09:31 0:12:47 0:12:59	100 100 100	 Электромагн Формула тон Электромагн 	кой линзы итные волны 1		
4 5 6 7	0:04:43 0:09:31 0:12:47 0:12:59 0:15:30	100 100 100 100	5. Электромагн 1. Формула тон 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы итные волны 1 ренеля		
4 5 6 7 8	0:04:43 0:09:31 0:12:47 0:12:59	100 100 100 100 100	5. Электромагн 1. Формула тон 4. Электромагн 8. Бипризма Фр 2. Прохождени	кой линзы итные волны 1 ренеля е лучей через л		
4 5 6 7	0:04:43 0:09:31 0:12:47 0:12:59 0:15:30 0:17:15 0:19:07	100 100 100 100 100	5. Электромагн 1. Формула тон 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы итные волны 1 ренеля е лучей через л		

Страница 27 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев И.С.	207	10	•	10	•	-
<u>№</u>	Время	Правильность		10	<u> </u>	7
1	0:11:05		5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:17:23		3. Бегущие и ст			
3			2. Прохождени		IMH3V	
4			9. Временная к			
5			4. Электромагн			
6			7. Схема Юнга			
7	0:32:52		1. Формула тон			
8			6. Давление св			
9			10. Преобразов			
10			8. Бипризма Фр			
 Чупахин Д.Р.	207	100		ленеля 10	10	5
чупахин д.г. №		_	_	10	10	3
Nºº	Время	Правильность				
1	0:01:55		7. Схема Юнга			
2	0:04:05		9. Временная к			
3			1. Формула тон			
4	0:17:25		6. Давление св			
5			8. Бипризма Фр			
6			4. Электромагн			
7	0:24:10		2. Прохождени			
8			5. Электромагн			
9			3. Бегущие и ст			
10			10. Преобразов			
Ястребов И.А.	207	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:28		8. Бипризма Фр			
2	0:11:25	0	10. Преобразов	вание Фурье		
3		100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:13:24	100	4. Электромагн	итные волны 1		
5	0:17:25	100	5. Электромагн	итные волны 2		
6	0:22:08	100	6. Давление св	ета		
7	0:26:39	0	1. Формула тон	кой линзы		
8	0:28:13	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
9	0:30:34	100	9. Временная к	огерентность		
10	0:43:45		7. Схема Юнга	•		
Арчибасов Д.И.	208	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04		2. Прохождени	е лучей через л	 1ИНЗV	
2	0:08:46		5. Электромагн			
3			3. Бегущие и ст			
4			4. Электромагн			
5			9. Временная к			
6			6. Давление св			
7	0:41:40		1. Формула тон			
8			10. Преобразов			
9			7. Схема Юнга			
10			8. Бипризма Фр			
Воробьев М.С.	208			ленеля 10	6	2
№	Время	Правильность	<u>-</u>	10	-	3
1 14=	0:03:58		5. Электромагн	INTULIA BORULI O		
2						
	0:12:07		3. Бегущие и ст			
3			6. Давление св		141101/	
4			2. Прохождени		іинзу І	
5	0:23:16	100	7. Схема Юнга			
_		100				
6	0:24:09		4. Электромагн			
7	0:24:09 0:30:41	100	10. Преобразов	зание Фурье		
7 8	0:24:09 0:30:41 0:33:42	100 0	10. Преобразов 8. Бипризма Фр	вание Фурье ренеля		
7	0:24:09 0:30:41 0:33:42 0:37:53	100 0 0	10. Преобразов	зание Фурье ренеля огерентность		

Страница 28 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин А.О.	208	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:12		2. Прохождени	е лучей через л	1ИНЗV	
2			5. Электромагн			
3			4. Электромагн			
4			1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			9. Временная к			
7			8. Бипризма Фр			
8			3. Бегущие и ст			
9			6. Давление св			
10			10. Преобразов			
Гоман Г.С.	208	100		вание Фурве 10	10	5
Nº		Правильность		10	10	3
1	Время 0:03:25		7. Схема Юнга			
1						
2			3. Бегущие и ст			
3			5. Электромагн			
4			8. Бипризма Фр			
5			2. Прохождени		іинзу	
6			9. Временная к			
7			6. Давление св			
8			10. Преобразов			
9	0:38:04		1. Формула тон			
10	0:41:29	100	4. Электромагн	итные волны 1		
Демидов И.А.	208	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:22	100	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:45:35	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
3	0:45:44		6. Давление св			
4	0:46:13		2. Прохождени		іинзу	
5			7. Схема Юнга			
6			1. Формула тон			
7	0:47:02		9. Временная к			
8			10. Преобразов			
9			8. Бипризма Фр			
10			5. Электромагн			
Кандауров К.В.	208	10		10		5
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:01:17		2. Прохождени	A UNDA NADAS F	IMU3V	
2			3. Бегущие и ст		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
3			6. Давление св			
			7. Схема Юнга			
4						
			9. Временная к			
6			5. Электромагн			
/	0:25:38		1. Формула тон			
8			10. Преобразов			
9			4. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр		_	_
Коковин П.П.	208	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:30		2. Прохождени		іинзу	
2	0.04.07	100	3. Бегущие и ст			
				IMPLIE IO BORILIE I	1	1
3	0:39:24	100	4. Электромагн			
3 4	0:39:24 0:43:39	100 100	9. Временная к	огерентность		
3 4 5	0:39:24 0:43:39 0:51:59	100 100 100	9. Временная к 7. Схема Юнга	огерентность		
3 4	0:39:24 0:43:39 0:51:59 0:52:17	100 100 100 0	9. Временная к 7. Схема Юнга 10. Преобразов	огерентность зание Фурье		
3 4 5	0:39:24 0:43:39 0:51:59	100 100 100 0	9. Временная к 7. Схема Юнга	огерентность зание Фурье		
3 4 5	0:39:24 0:43:39 0:51:59 0:52:17 0:55:51	100 100 100 0 100	9. Временная к 7. Схема Юнга 10. Преобразов	огерентность зание Фурье ренеля		
3 4 5 6 7	0:39:24 0:43:39 0:51:59 0:52:17 0:55:51 0:58:26	100 100 100 0 100 100	9. Временная к 7. Схема Юнга 10. Преобразов 8. Бипризма Фр	огерентность зание Фурье ренеля итные волны 2		

Страница 29 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матерова Т.А.	208		•	10	•	-
Nº	Время	Правильность			10	
1	0:20:19		7. Схема Юнга			
2	0:22:13		6. Давление св	ета		
3	0:24:02		5. Электромагн			
4	0:24:58		1. Формула тон			
5	0:24:36		9. Временная к			
6	0:30:47		8. Бипризма Фр			
7	0:31:09		10. Преобразов			
8	0:33:14		3. Бегущие и ст			
9						
10	0:35:10		4. Электромагн			
	0:38:31	100	2. Прохождени			
Морозенко С.В.	208	_		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:05		5. Электромагн			
2	0:05:35		2. Прохождени		инзу	
3	0:06:56		7. Схема Юнга			
4	0:09:05		6. Давление св			
5	0:17:54		8. Бипризма Фр			
6	0:22:51		9. Временная к			
7	0:25:50		4. Электромагн			
8	0:29:40		1. Формула тон			
9	0:30:16		10. Преобразов			
10	0:35:12		3. Бегущие и ст			
Нестеров Н.Б.	208	10	_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:11		5. Электромагн			
2	0:09:44	100	4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:14:23	100	1. Формула тон	кой линзы		
4	0:16:29	100	10. Преобразов	зание Фурье		
5	0:23:38	100	8. Бипризма Фр	енеля		
6	0:25:18	100	2. Прохождени	е лучей через л	1инзу	
7	0:34:50		6. Давление св			
8	0:35:24		7. Схема Юнга			
9	0:36:01	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
10	0:38:24		9. Временная к			
Рожанец Д.В.	208	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				_
1	0:00:50		2. Прохождени	е пучей через г	1ИНЗV	
2	0:02:52		5. Электромагн			
3			6. Давление св			
4	0:21:32		3. Бегущие и ст			
5			7. Схема Юнга			
6			4. Электромагн			
7	0:31:06		1. Формула тон			
8	0:33:07		9. Временная к			
9	0:39:00		 Временная к Випризма Фр 			
10	0:39:29		10. Преобразов			
Рудаков П.В.	208	100		зание Фурье 10	9	5
Рудаков п.б. №		Правильность	_	10	9	
14=	Время 0:02:47				 	
1			6. Давление св			
2	0:10:56		3. Бегущие и ст			
3	0:14:21		5. Электромагн			
4	0:19:07		8. Бипризма Фр			
5			7. Схема Юнга			
6	0:23:59		9. Временная к			
7	0:31:27		2. Прохождени		іинзу	
8	0:32:59	100	10. Преобразов	зание Фурье	•	
		_				
9 10	0:41:46 0:43:20		1. Формула тон 4. Электромагн			

Страница 30 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русаков Д.М.	208	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:00:53		2. Прохождени	e uvaeŭ debes u	INH3//	
2	0:17:18		1. Формула тон		ivii ioy	
3	0:17:15		5. Электромагн			
4	0:20:50		6. Давление св			
5	0:24:07		9. Временная к			
6	0:24:43					
7			4. Электромагн 7. Схема Юнга			
	0:29:43					
8	0:31:27		10. Преобразов			
9	0:46:32		8. Бипризма Фр			
10	0:47:38		3. Бегущие и ст			_
Рыченко П.В.	208	10	_	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:30		2. Прохождени		іинзу	
2	0:26:41		9. Временная к			
3	0:29:36	100	10. Преобразов	зание Фурье		
4	0:32:22	0	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:37:06		7. Схема Юнга			
6	0:39:43		4. Электромагн			
7	0:49:02		6. Давление св			
8	0:51:55		3. Бегущие и ст			
9	0:52:14		8. Бипризма Фр			
10	0:52:36		1. Формула тон			
Савко М.Е.	208	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность		10	<u>_</u>	<u>J</u>
1	0:01:51	•	1. Формула тон	кой шипэгі		
2	0:06:17		3. Бегущие и ст			
3	0:14:03					
	0:14:03		4. Электромагн			
4			7. Схема Юнга			
5	0:23:20		6. Давление св			
6	0:23:54		2. Прохождени			
/	0:28:56		5. Электромагн			
8	0:34:28		10. Преобразов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9	0:35:20		9. Временная к			
10	0:37:17		8. Бипризма Фр			
Сальникова М.О.	208	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41		2. Прохождени		іинзу	
2	0:06:54		8. Бипризма Фр			
3	0:12:12		6. Давление св			
4	0:14:16	100	10. Преобразов	вание Фурье		
5	0:18:09		1. Формула тон			
6	0:20:13	100	4. Электромагн	итные волны 1		
7	0:26:31		7. Схема Юнга			
8	0:29:29		9. Временная к			
9	0:32:03		5. Электромагн			
10	0:38:45		3. Бегущие и ст			
Сивушкин А.А.	208	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:27:21		8. Бипризма Фр	енеля		
2	0:30:38		3. Бегущие и ст			
3	0:32:02		4. Электромагн			
4	0:33:51		6. Давление св			
5	0:34:48		1. Формула тон			
					141121/	
6	0:35:41		2. Прохождени		ivinsy	
1	0:36:20		10. Преобразов			
8	0:36:59		7. Схема Юнга			
9	0:37:07	100	ь эпектромагн	итные волны 2		Ī
10	0:39:13		9. Временная к			

Страница 31 из 68

Томилов Д.С. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В.	Группа № 208 Время 0:31:09 0:31:43 0:33:04 0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00 208	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Раздел 8. Бипризма Фр 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 6. Давление св 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	кой линзы гоячие волны ета итные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л кой линзы огерентность ета	линзу	Сценка
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	Время 0:31:09 0:31:43 0:33:04 0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 8. Бипризма Фр 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 6. Давление св 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	ренеля кой линзы гоячие волны ета итные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 вание Фурье 10 е лучей через л икой линзы огерентность ета	линзу	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 1 0 1 5 6 6 7 8 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0:31:09 0:31:43 0:33:04 0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8. Бипризма Фр. 1. Формула тон 3. Бегущие и ст. 6. Давление св. 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св. 4. Электромагн 5. Электромагн 5. Электромагн	кой линзы гоячие волны ета итные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л кой линзы огерентность ета	9	
3 4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0:31:43 0:33:04 0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1. Формула тон 3. Бегущие и ст 6. Давление св 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	кой линзы гоячие волны ета итные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л икой линзы огерентность ета	9	
3 4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0:33:04 0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100 100 Правильность 0 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 6. Давление св 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	гоячие волны ета итные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л икой линзы огерентность ета	9	
4 5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Uыганков Д.И.	0:33:15 0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100 Правильность 0 100 100 100 100	6. Давление св 4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	ета питные волны 1 огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л икой линзы огерентность ета	9	
5 6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:34:01 0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100 Правильность 0 100 100 100 100	4. Электромагн 7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	огерентность е лучей через литные волны 2 вание Фурье 10 е лучей через ликой линзы огерентность ета	9	
6 7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:34:11 0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 Правильность 0 100 100 100 100	7. Схема Юнга 9. Временная к 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	огерентность е лучей через л итные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через л икой линзы огерентность ета	9	
7 8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:34:28 0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14	100 100 100 100 10 10 Правильность 0 100 100 100 100	9. Временная к 2. Прохождения 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождения 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	огерентность е лучей через литные волны 2 зание Фурье 10 е лучей через ликой линзы огерентность ета	9	
8 9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 11 2 11 2 11 2 11 11 11 11 11 11 1	0:34:59 0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 10 Правильность 0 100 100 100 100 100	2. Прохождения 5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождения 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	е лучей через литные волны 2 вание Фурье 10 е лучей через ликой линзы огерентность ета	9	
9 10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0:36:12 0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 10 Правильность 0 100 100 100 100 100	5. Электромагн 10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	итные волны 2 вание Фурье 10 е лучей через л кой линзы огерентность ета	9	
10 Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:37:17 208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 10 Правильность 0 100 100 100 100 100	10. Преобразов 9 Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	вание Фурье 10 е лучей через л кой линзы огерентность ета	9	
Туманов А.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	208 Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	10 Правильность 0 100 100 100 100 100 100	Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	10 е лучей через л кой линзы огерентность ета		
№ 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	Время 0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	Правильность 0 100 100 100 100 100 100 100 100	Раздел 2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	е лучей через л кой линзы огерентность ета		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:01:15 0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14	100 100 100 100 100 100 100	2. Прохождени 7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	кой линзы огерентность ета	линзу 	
3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:05:18 0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100 100	7. Схема Юнга 1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	кой линзы огерентность ета	пинзу	
3 4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:20:33 0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100 100	1. Формула тон 9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	огерентность ета		
4 5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:24:03 0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100 100	9. Временная к 6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	огерентность ета		
5 6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:28:09 0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100 100	6. Давление св 4. Электромагн 5. Электромагн	ета		
6 7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:32:05 0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100 100	4. Электромагн 5. Электромагн		1	Ī
7 8 9 10 Цыганков Д.И.	0:34:36 0:41:08 0:45:14 0:50:00	100 100	5. Электромагн	итиые вопиы 1		
8 9 10 Цыганков Д.И.	0:41:08 0:45:14 0:50:00	100				
9 10 Цыганков Д.И.	0:45:14 0:50:00					
10 Цыганков Д.И.	0:50:00	100		оячие волны		
Цыганков Д.И.		100	8. Бипризма Фр	енеля		
	208	100	10. Преобразов	зание Фурье		
Nº I	200	10	10	10	10	ţ
1	Время	Правильность	Раздел			
	0:18:12	100	6. Давление св	ета		
2	0:19:55		3. Бегущие и ст			
3	0:20:11		2. Прохождени		1ИНЗУ	
4	0:21:22		4. Электромагн			
5	0:22:02		8. Бипризма Фр			
6	0:22:46		7. Схема Юнга			
7	0:23:18		1. Формула тон			
8	0:23:54		9. Временная к			
9	0:24:10		10. Преобразов			
10	0:31:48		5. Электромагн			
Базыров М.Ш.	209	10	<u> </u>	10		-
-	Время	Правильность	•	10		<u>'</u>
1	0:05:31		1. Формула тон	เพบห นเทศงะเ		
2	0:16:56		9. Временная к			
3	0:19:00		3. Бегущие и ст			
			6. Давление св			
5	0:28:53 0:32:28		 давление св Электромагн 			
	0:32:28		 Электромагн Электромагн 			
6						
/	0:38:58		10. Преобразов			
8	0:46:39		8. Бипризма Фр		<u> </u>	
9	0:48:08		2. Прохождени		іинзу І	
10	0:55:51		7. Схема Юнга			
Богословский А.Д.	209	10		10	8	· '
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:15		7. Схема Юнга			
2	0:03:05		5. Электромагн			
3	0:09:42		3. Бегущие и ст			
4	0:12:44		9. Временная к			
5	0:14:15		2. Прохождени		іинзу	
6	0:19:58	100	10. Преобразов	вание Фурье		
7	0:24:00	100	8. Бипризма Фр	енеля		
8	0:24:53	100	4. Электромагн	итные волны 1		
9	0:26:46		1. Формула тон			
10	0:30:23		6. Давление св			

Фамилия И.О. Волкова Д.М.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
4	209		-	10	•	
№	Время	Правильность		10	-	-
1	0:01:01		7. Схема Юнга			
2			 Электромагн 	итные вопны 2		
3			8. Бипризма Фр			
4			9. Временная к			
5			2. Прохождени		IMH3//	
6			1. Формула тон		ППЗУ	
7			3. Бегущие и ст			
8			6. Давление св			
9						
10			10. Преобразов			
		100	4. Электромагн		10	
Гандилян Н.А.	209	_	_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:39		4. Электромагн			
2			1. Формула тон			
3			6. Давление св			
4			5. Электромагн			
5			7. Схема Юнга			
6			8. Бипризма Фр			
7			2. Прохождени		іинзу	
8			3. Бегущие и ст			
9			10. Преобразов			
10	0:38:53		9. Временная к	огерентность		
Карманов Д.А.	209	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:53	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
2	0:08:46	100	6. Давление св	ета		
3	0:12:15		5. Электромагн			
4	0:15:48	100	9. Временная к	огерентность		
5			4. Электромагн			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:24:57		3. Бегущие и ст			
8			7. Схема Юнга			
9			10. Преобразов			
10			1. Формула тон			
Климович Г.П.	209	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:03:30		4. Электромагн	итные волны 1		
2			8. Бипризма Фр			
3			6. Давление св			
4			5. Электромагн			
5			9. Временная к			
6			2. Прохождени		INH3//	
7	0:25:41		7. Схема Юнга		ivinoy	
8						
9			1. Формула тон			
			3. Бегущие и ст			
10 Kayaan A D			10. Преобразов		_	
Конеев А.Р.	209	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:01		4. Электромагн			
2			8. Бипризма Фр			
3			5. Электромагн			
4			7. Схема Юнга			
5			10. Преобразов			
	0:11:46	100	6. Давление св			
6						
6 7	0:13:39	100	1. Формула тон	кой линзы		
	0:13:39		1. Формула тон 3. Бегущие и ст			
6 7	0:13:39 0:17:23	100		оячие волны		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшина К.К.	209		•	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:30:39		2. Прохождени	L E UVUEŬ UENES I	INH3V	
2			9. Временная к		l	
3			5. Электромагн			
4			8. Бипризма Фр			
5			10. Преобразов			
6			3. Бегущие и ст			
7			4. Электромагн			
8			6. Давление св			
9			7. Схема Юнга			
10			1. Формула тон		_	4
Локтев Д.С.	209	10		10	/	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:02		1. Формула тон			
2			3. Бегущие и ст			
3			9. Временная к			
4			7. Схема Юнга			
5	0:13:53		5. Электромагн			
6	0:15:07	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу <u>————</u>	
7	0:26:40		10. Преобразов			
8			8. Бипризма Фр			
9			4. Электромагн			
10			6. Давление св			
Малоземова А.В.	209	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:33		1. Формула тон	เหบ่น แท่กระเ		
2			8. Бипризма Фр			
3			5. Электромагн			
4			10. Преобразов			
5			9. Временная к	<u> </u>	<u> </u>	
6			2. Прохождени		іинзу I	
/	0:43:18		6. Давление св			
8			3. Бегущие и ст			
9			7. Схема Юнга			
10			4. Электромагн			
Мамедов Р.Р.	209	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:53		8. Бипризма Фр			
2			1. Формула тон			
3			7. Схема Юнга			
4			6. Давление св			
5			3. Бегущие и ст			
6			10. Преобразов			
7	0:33:24	100	5. Электромагн	итные волны 2		
8	0:34:52	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
9	0:39:42		9. Временная к			
10	0:41:56	100	4. Электромагн	итные волны 1		
Минеев Я.С.	209	10			8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:31		4. Электромагн	итные волны 1		
2			10. Преобразов			
3			7. Схема Юнга			
4			6. Давление св			
5			1. Формула тон			
6			2. Прохождени		IMH3V	
7	0:17:37		9. Временная к		y	
8			 Бременная к Электромагн 			
			•			
9			8. Бипризма Фр			
10	0:43:31	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		

Время Правильность Раздел 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 10	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Время Правильность Раздел Понкторматитыве волыз 1 1 0.0626 100.4 5мгруальнитыве волыз 1 2 0.1534 100.8 5мгруальна Френеля 3 0.1948 100.3 5мгруальна Френеля 4 0.2131 100.2 Прохождение лучей через линзу 5 0.2329 100 5 Берущие и стоячие волны 7 0.2537 100.2 Прохождение лучей через линзу 100.2 100						•	-
1 0.06.26 100 4. Электромагиятные волны 1 2 0.15.34 100 6. Билуизам Френегая 3 0.19.48 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.21.31 100 2. Прохождение лучей через линзу 5 0.22.29 100 9. Временная когерентность 6 0.28.45 100 1. Формула тонкой линзы 7 0.35.37 05. Электромагиятные волны 2 8 0.41.07 100 6. Дваление света 9 0.42.33 010. Преобразование Фурье 10 0.45.04 100 7. Схема Юнга 20 10 0.45.04 100 7. Схема Юнга 20 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 20 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 21 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 22 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 23 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 24 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 25 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 26 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 27 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 28 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 29 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 20 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 20 0.02.28 100 5. Электромагиятные волны 2 20 0.02.28 100 7. Схема Юнга 20 0.02.28 100 7. Охема Юнга 20 0.02.29 100 7. Охема Онга 20 0.02.29 100 9. Временная когерентность 20 0.02.318 100 4. Электромагиятные волны 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						- J	
2 0.15.34 100 8. Вигризма Френеля 3 0.19.48 100 3. Бетущие и стоячие волны 4 0.21.31 100 2. Прохождение лучей через ликау 5 0.23.29 100 9. Временная когерентность 6 0.28.45 100 1. Формула тонкой линаы 7 0.35.37 0.5. Электромагичтные волны 2 8 0.41.07 100 8. Давление света 9 0.42.33 0.10. Преобразование Фурье 10 0.45.04 100 7. Схема Юнта 9 0.42.33 0.10. Преобразование Фурье 11 0.01.27 100 6. Давление света 1 0.01.27 100 6. Давление света 1 0.01.27 100 6. Давление света 2 0.02.28 100 5. Электромагичтные волны 2 2 0.02.28 100 5. Электромагичтные волны 2 3 0.07.07 0.8 Биризма Френеля 4 0.08.25 100 7. Схема Юнта 5 0.11.43 100 1. Формула тонкой линаы 6 0.12.54 100 2. Прохождение лучей через ликау 7 0.16.40 100 2. Бетуще и стоячие волны 9 0.23.18 100 3. Бетуще и стоячие волны 9 0.23.18 100 4. Электромагичтные волны 1 1 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 10 0.33.26 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 3. Бетуще и стоячие волны 1 0.03.28 100 10 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 1 0.01.14 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 3 0.07.07 100 6. Давление волны 1 4 0.01.16 100 7. Схема Юнта 4 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 1 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 1 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 3 0.07.23.50 100 10. Преобразование Фурье 1 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагичтные волны 1 3 0.07.30 100 4. Электромагичтные волны 1 4 0.21.16 100 7. Схема Юнта 4 0.21.16 100 7. Охема Юнта 5 0.23.54 100 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				итные волны 1		
3 0.1948 100 3. Бегущие и стоячие волны 4 0.21.31 100 2. Прохождение лучей через лику 5 0.23.29 100 9. Временная котерентность 6 0.22.45 100 1. Формула точной личьы 7 0.35.37 0 5. Электромагнитные волны 2 8 0.41.07 100 6. Давление света 9 0.42.33 0 10. Преобразование Фурье 10 0.45.04 100 7. Схема Юнта 10 0.45.04 100 7. Схема Юнта 10 0.45.04 100 7. Схема Юнта 2 0.40. Преобразование Фурье 10 0.45.04 100 7. Схема Онта 10							
4 0.21.31 100 2. Прохождение лучей через линзу 5 0.23.29 100 8 Временчая когерентность 1 0.28.45 100 1. Формула точкой линзы 2 0.28.45 100 2. Формула точкой линзы 2 0.28.45 100 3. Формула точкой линзы 3 0.07.07 0.6. Бигрулама Френеля 4 0.08.25 100 3. Бегуцие и стоячие волны 4 0.08.25 100 3. Бегуцие и стоячие волны 4 0.23.26 100 3. Бегуцие и стоячие волны 5 0.23.26 100 3. Бегуцие и стоячие волны 5 0.23.26 100 3. Формула точкой литана волны 4 0.21.16 100 3. Отектроматнитные волны 4 0.21.16 100 3. Отектроматнитные волны 5 0.23.26 100 3. Формула точкой литана волны 5 0.23.26 100 4. Формула точкой литана волны 6 0.25.51 100 6. Давление света 100 7. Схема Юнта 100 7. Отектроматнитные волны 7. О.26.48 100 7. Отектроматнитные волны 7. О.26.48 100 7. Отектроматнитные волны 7. О.26.48 100 7. Отектроматнитные волны 100 7. Отект							
6 0.28.45 100 1. Формула толкой ликазы 6 0.28.45 100 1. Формула толкой ликазы 7 0.35.37 0.5 3 лектромалнитные волны 2 1 0.0 10. Преобразование Фурье 10 0.48.504 100 7. Схема Юнта 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1						I ЛИНЗV	
6 0.28.45 100 1. Формула тонкой линзы 7 7 0.35.37 0 5. 3 лектромагинтые волны 2 8 0.41.07 100 6. Дваление света 9 0.42.33 0 10. Преобразование Фурье 10 0.45.54 100 7. Схема Юнта 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1						l	
8 0.41.07 100 6 Даление света 9 0.42.33 0 10. Преобразование Фурье 10 0.45.94 100 7. Схема Юнта 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10							
8							
9 0.42-33 0 10. Преобразование Фурье 10 0.45-504 1007. Схема Юнга 209 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9							
10							
Салишев А.З. 209 10 9 10 9 1 0.01:27 100 6. Давление света 1 0.02:28 100 5. Электромагнитные волны 2 2 0.02:28 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.07:07 0 8. Бигризма ференеля 4 0.08:25 100 7. Схема Юнга 4 0.08:25 100 7. Схема Юнга 6 0.11:43 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.12:44 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0.16:40 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 0.12:45 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 0.12:45 100 3. Верещие м стоячие волны 1 0.02:25 100 9. Временная когерентность 9 0.23:18 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.03:26 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09:47 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 0.23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 3 0.23:54 100 7. Схема Юнга 100 7. Схема Онг							
№ 1 Время Правильность Радее 1 1 0.01.27 100 6. Давление света 2 0.02.28 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.07.07 0 8. Бипризма Френеля 4 0.082.5 100 7. Схема Югота 5 0.011.43 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.01.25 100 7. Схема Югота 6 0.01.25 100 7. Схема Югота 7 0.16.40 100 3. Бегущие и стоячие волны 8 0.21.25 100 9. Временная когерентность 1 0 0.33.26 100 10. Преобразование Фурье 1 0 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10						q	5
1 0.01.27 100 6. Давление света 2 0.02.28 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.07.07 0 8. Билризма френеля 4 0.08.25 100 7. Схема Юнга 5 0.011.43 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.012.54 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0.016.40 100 3. Бегуцие и стоячие волны 8 0.21.25 100 9. Временная когерентность 9 0.23.18 100 4. Электромагнитные волны 1 0.33.26 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагнитные волны 1 0.013.326 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09.47 100 5. Электромагнитные волны 2 0.09.47 100 5. Электромагнитные волны 2 0.09.47 100 5. Олектромагнитные волны 2 0.09.47 100 5. Давление света 100 5. Давление с				_	10	<u> </u>	<u> </u>
2 0.02.28 100 5. Электромагнитные волны 2 4 0.08.25 100 7. Схема Юнга 5 0.11.43 100 1. Формула тонкой линзы 7 0.16.40 100 3. Бегущие и стоячие волны 8 0.21.25 100 9. Временная когерентность 9 0.23.18 100 4. Электромагнитные волны 1 0.03.26 100 9. Временная когерентность 9 0.23.18 100 4. Электромагнитные волны 1 0.03.26 100 10. Преобразование Фурье 1 0 9 10 9	1						
3 0.07-07 0 8. Вигризма Френеля 4 0.08:25 100 7. Схема Юнга 5 0.111-43 100 1. Формула тонкой линзы 6 0.12:54 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0.16:40 100] 3. Бегуцие и стоячие волны 1 8 0.21:25 100 9. Временная когерентность 9 0.23:18 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0.33:26 100 10. Преобразование Фурье 0 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10							
4 0.08.25 100 7. Схема Юнга							
5 0:11:43 100 1. Формула тонкой линзы 6 0:12:54 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:16:40 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 10 0:33:18 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:33:26 100 10. Преобразование Фурье 1 10 0:33:26 100 10. Преобразование Фурье 1 1 0:01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 1 0:01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 1 0:01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0:09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 1 0:01:16 100 7. Охема Юнта 1 0:02:16 100 7. Охема Юнта 1 0:02:16 100 7. Охема Юнта 1 0:02:55 100 8. Бигущие и стоячие волны 2 1 0:02:55 100 8. Бигуше и стоячие волны 2 1 0:02:55 100 8. Дегущие и стоячие волны 2 1 0:02:55 100 8. Дегущие и стоячие волны 1 0:03:30 100 9. Временная когерентность 1 0:03:53 100 9. Временная когерентность 1 0:07 1 0 0 7 1 0 0 7 1 0 0 0 0							
6 0.12:54 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0.16:40 100 3. Бегущие и стоячие волны 8 0.21:25 100 9. Временная когерентность 9 0.23:18 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0.33:26 100 10. Преобразование Фурье Свиридов Н.Н. 209 10 7. Преобразование Фурье 1 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 2 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.18:33 0 8. Билризма Френеля 4 0.21:16 100 7. Схема Юнга 5 0.23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0.25:51 100 6. Давление света 7 0.26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 9 0.34:51 100 1. Фременная когерентность 9 0.35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.01:55 100 6. Давление света 1 1 0.01:55 100 6. Давление света 1 1 0.03:30 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.01:25 100 6. Давление света 1 1 0.01:25 100 6. Давление света 1 1 0.01:25 100 6. Давление света 1 1 0.03:30 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0.01:25 100 5. Орождение пучей через линзу 1 0. Преобразование Фурье 1 0.01:25 100 6. Давление света 1 0. Орождение пучей через линзу 1 0. Орождение							
7 0.1640 100 3. Бегущие и стоячие волны 9 0.23.18 100 4. Электромагнитные волны 1 0 0.33.26 100 10. Преобразование Фурье 10 0.33.26 100 10. Преобразование Фурье 10 9 9 10 9 9						141121/	
8 0.21:25 100 9. Временная когерентность 9 0:23:18 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:33:26 100 10. Преобразование Фурье 10 9 10 10						іинзу І	
9 0.23:18 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:33:26 100 10. Преобразование Фурье Свиридов Н.Н. 209 10 9 10 9 10 9 N8							
Свиридов Н.Н. 209 10 10 9 10 9 № Время Правильность Раздел 1 9 10 9 № Время Правильность Раздел 9 10 9 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09:47 100 5. О. Бергушие и стоячие волны 2 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 0.01:14:14 100 10. Преобразование Фурье 1 0.01:25:31 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 0.02:35:41 100 3. Преобразование преобразование преобразование преобразование образование образо							
Свиридов Н.Н. 209 10 9 10 9 № Время Правильность Раздел 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 1 0.01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0.09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0.18:33 0.8. Билризма Френеля 3 0.18:33 0.8. Билризма Френеля 4 0.21:16 100 7. Схема Юнга 1 0.25:51 100 6. Давление света 1 6 0.25:51 100 6. Давление света 1 0.26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0.29:36 100 9. Временная когерентность 10 0.35:30 100 1. Формула тонкой линзы 10 0.35:30 100 1. Формула тонкой линзы 1 1 7 10 7 10 0.35:30 100 1. Формула тонкой линзы 1 2 100:6:49 100 6. Давление света 1 0 7 10 7 7 10 7 7 10 7 10 7 0 7 0							
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0:09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:18:33 0 8. Биприяма Френеля 4 0:21:16 100 7. Ожема Юнга 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 1 0.01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 1 0.15:23 100 7. Ожема Юнга 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 1 4. 0:15:23 100 7. Ожема Юнга <							_
1 0:01:14 100 10. Преобразование Фурье 2 0:09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:18:33 0 8. Билризма Френеля 4 0:21:16 100 7. Схема Юнга 5 0:23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0:03:530 100 4. Электромагнитные волны 1 1 0:01:25 100 5. Электромагнитные волны 1 1 0:01:25 100 6. Давление света 1 0:01:25 100 6. Давление плучей через линзу 1 0:01:01 10:01 1					10	9	5
2 0:09:47 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:18:33 0 8. Биприма Френеля 4 0:21:16 100 7. Схема Юнга 5 0:23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 10 0:03:50 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 7 0:29:58 0 8. Биприяма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 10 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 6. Давление отоячие волны 1 3 0:07:05 100 9. Временная когерентность 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 5 0:29:54 100 9. Временная когерентность 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	Nº .						
3 0:18:33 0 8 Бипризма Френеля 4 0:21:16 100 7. Схема Юнга 5 0:23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 7 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 1 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 1 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 1 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 1 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 1 Волков Н.В. 210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1						
4 0:21:16 100 7. Схема Юнга 5 0:23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 2 0 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 0 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 2 0 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 0 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 0 10 0. Треобразование Фурье 0 0:34:36 100 10. Преобразование Фурье 0 0:34:36 100 10. Преобразование Фурье							
5 0:23:54 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7							
6 0:25:51 100 6. Давление света 7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы 10 0:70:43 100 7. Схема Юнга 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
7 0:26:48 100 2. Прохождение лучей через линзу 8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 1 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 1 0:29:56 100 8. Бипризма Френеля 1 0:21:03 100 7. Схема Юнга 1 0:31:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:29:54 100 9. Временная когерентность 3 0:29:54 100 9. Временная когерентность 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 1 0:31:43 100 1. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 10. Преобразование Фурье							
8 0:29:36 100 9. Временная когерентность 9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	6						
9 0:34:51 100 1. Формула тонкой линзы 10 0:35:30 100 4. Электромагнитные волны 1	7					іинзу	
10					•		
Атаманов С.М. 210 10 7 10 7 № Время Правильность Раздел 7 10 7 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 0 10 10. Преобразование Фурье 0 10 10. Преобразование Фурье 0 10 10. Преобразование Фурье 10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света							
1 0:01:25 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 1 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света		210	10	7	10	7	4
2 0:06:49 100 6. Давление света 3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 10. Преобразование Фурье	Nº						
3 0:09:34 100 10. Преобразование Фурье 4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0:01:25					
4 0:15:23 100 7. Схема Юнга 5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	2	0:06:49					
5 0:16:33 100 2. Прохождение лучей через линзу 6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 № Время Правильность Раздел 10 10 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6.	3	0:09:34	100	10. Преобразов	вание Фурье		
6 0:20:14 0 3. Бегущие и стоячие волны 7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света		0:15:23					
7 0:29:58 0 8. Бипризма Френеля 8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	5	0:16:33	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света		0:20:14	0	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
8 0:31:47 100 5. Электромагнитные волны 2 9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	7	0:29:58	0	8. Бипризма Фр	ренеля		
9 0:36:21 100 9. Временная когерентность 10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 10 Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света		0:31:47					
10 0:40:22 0 1. Формула тонкой линзы Волков Н.В. 210 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света		0:36:21					
Волков Н.В. 210 10 10 10 № Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	10	0:40:22			•		
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	Волков Н.В.	210				10	5
1 0:01:43 100 4. Электромагнитные волны 1 2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света			Правильность				
2 0:05:09 100 5. Электромагнитные волны 2 3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	1				итные волны 1		
3 0:07:05 100 2. Прохождение лучей через линзу 4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	2						
4 0:21:03 100 7. Схема Юнга 5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света							
5 0:23:20 100 3. Бегущие и стоячие волны 6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света						l '	
6 0:27:56 100 8. Бипризма Френеля 7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света							
7 0:29:54 100 9. Временная когерентность 8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света							
8 0:31:43 100 10. Преобразование Фурье 9 0:34:36 100 6. Давление света	7						
9 0:34:36 100 6. Давление света	۶						
10 0:37:33 100 1. Формула тонкой линзы	10						

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев А.Р.	210			10	•	-
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	ا ا
1	0:03:05		3. Бегущие и ст	гоячие волны		
2			2. Прохождени		1ИНЗV	
3			8. Бипризма Фр			
4			1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			10. Преобразов			
7			5. Электромагн			
			4. Электромагн			
9			6. Давление св			
10			9. Временная к			
Жванская Е.С.	210	100		10	9	5
Nº			_	10	3	3
₩	Время	Правильность				
1	0:12:28		5. Электромагн			
2			4. Электромагн			
3			10. Преобразов			
4			6. Давление св			
5			9. Временная к			
6			2. Прохождени		іинзу	
7			7. Схема Юнга			
8			8. Бипризма Фр			
9	0:26:07	100	1. Формула тон	кой линзы		
10	0:29:40	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
Златковский А.М.	210	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46		3. Бегущие и ст	гоячие волны		
2			5. Электромагн			
3			10. Преобразов			
4			4. Электромагн			
5			6. Давление св			
6			1. Формула тон			
7	0:22:34		9. Временная к			
8			2. Прохождени		IMH3V	
9			7. Схема Юнга		inii i j	
10			8. Бипризма Фр			
Колосов Г.А.	210	10		ленеля 10	9	
				10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:42		5. Электромагн			
2			1. Формула тон			
3			4. Электромагн			
4			7. Схема Юнга			
5			2. Прохождени		іинзу	
6			3. Бегущие и ст			
7	0:19:58		8. Бипризма Фр			
8			10. Преобразов			
9			9. Временная к			
10			6. Давление св			
Коняхин Ф.Ю.	210	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:57		1. Формула тон			
2	0:05:52		10. Преобразов			
3	0:08:22		7. Схема Юнга			
4	0:11:19	0	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
5	0:14:28		9. Временная к			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:32:46		5. Электромагн			
			3. Бегущие и ст			
9			6. Давление св			
10			4. Электромагн			
10	0.70.02	<u> </u>	Onchipolilar	ו ומחונטם טומוווייי	<u> </u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшова С.С.	210		•	10	•	
№	Время	Правильность		10		
1	0:05:57		6. Давление св	ета		
			10. Преобразов			
			5. Электромагн			
			3. Бегущие и ст			
5			7. Схема Юнга			
6			2. Прохождени		14131/	
			4. Электромагн		Ійпау	
8			1. Формула тон			
10			9. Временная к			
		10	8. Бипризма Фр		6	2
Лобушкин Е.А.	210		_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:07:43		4. Электромагн			
2			1. Формула тон			
3			9. Временная к			
4			7. Схема Юнга			
5			2. Прохождени		іинзу	
6			3. Бегущие и ст			
7	0:35:32		5. Электромагн			
8	0:46:25	0	10. Преобразов	вание Фурье		
Ş	0:46:47	0	8. Бипризма Фр	енеля		
1(0:47:11	0	6. Давление св	ета		
Миронов Ф.А.	210	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27		6. Давление св	ета		
2			5. Электромагн			
3			8. Бипризма Фр			
			9. Временная к			
5			3. Бегущие и ст			
6			10. Преобразов			
-	0:43:54		1. Формула тон			
			7. Схема Юнга			
					141101/	
10			2. Прохождени		ійнзу І	
		100	4. Электромагн		10	5
Мольдон П.А.	210		_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0:02:11		7. Схема Юнга			
2			3. Бегущие и ст			
3			6. Давление св			
4			2. Прохождени			
5			5. Электромагн			
6			9. Временная к			
7	0:37:14		1. Формула тон			
8			8. Бипризма Фр			
ę			4. Электромагн			
1(10. Преобразов			
Налимов Л.М.	210	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:07		4. Электромагн			
2	0:04:53		7. Схема Юнга			
3	0:18:03	100	8. Бипризма Фр	енеля		
4			2. Прохождени		іинзу	
5			1. Формула тон		•	
6			9. Временная к			
7	0:39:49		6. Давление св			
			3. Бегущие и ст			
9			10. Преобразов			
1(5. Электромагн			
L 10	0.43.20	ı	o. Oneki powal n	MILLIPIC BOTTUDE Z		l

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серегин Л.А.	210	10	•	10	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:05		2. Прохождени	е лучей через л	1ИНЗV	
2			1. Формула тон			
3			10. Преобразов			
4			3. Бегущие и ст			
5			6. Давление св			
6			7. Схема Юнга			
7			9. Временная к			
8			4. Электромагн			
9			5. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр			
Синицына М.М.	210	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:59		1. Формула тон	кой пинзы		
2			5. Электромагн			
3			9. Временная к			
4			7. Схема Юнга	ороннооть		
5			2. Прохождени	6 ПЛЛБИ ЛБИБЗ Г	I INH3V	
6			6. Давление св		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
7			3. Бегущие и ст			
8			4. Электромагн			
9			8. Бипризма Фр			
10			10. Преобразов			
	210	100		вание Фурье 10	10	5
Снигирева А.С. №				10	10	<u> </u>
1	Время 0:38:49	Правильность				
1			4. Электромагн			
2			7. Схема Юнга		<u> </u>	
3			2. Прохождени		іинзу I	
4			8. Бипризма Фр			
5			10. Преобразов			
6			9. Временная к			
/	0:41:54		1. Формула тон			
8			5. Электромагн			
9			6. Давление св			
10			3. Бегущие и ст			4
Трухачева М.П.	210	10	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:04		7. Схема Юнга			
2			5. Электромагн			
3			4. Электромагн			
4			10. Преобразов			
5			2. Прохождени		пинзу Г	
6			1. Формула тон			
7	0:37:45		6. Давление св			
8			9. Временная к			
9			3. Бегущие и ст			
10			8. Бипризма Фр			
Фадеева П.А.	210	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:22:06		5. Электромагн			
2			6. Давление св			
3			9. Временная к	огерентность		
4			7. Схема Юнга			
5			10. Преобразов			
6			1. Формула тон			
7	0:37:58		4. Электромагн			
8			3. Бегущие и ст			
9			2. Прохождени		іинзу	
10	0:47:34	100	8. Бипризма Фр	енеля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фатихова А.В.	210	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
	1 0:17:57		6. Давление св	ета		
	2 0:19:14		7. Схема Юнга			
	3 0:20:22		5. Электромагн			
	4 0:22:52		8. Бипризма Фр			
	5 0:23:38		10. Преобразов			
	6 0:25:17		1. Формула тон			
	7 0:27:10		9. Временная к			
	8 0:28:04		2. Прохождени		INH3V	
	9 0:28:53		4. Электромагн		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
1			3. Бегущие и ст			
Филимончук М.П.	210	10		10	5	વ
Nº	Время	Правильность		10		<u> </u>
112	1 0:09:04		9. Временная к	OFENEUTHOCTL		
	2 0:15:10		3. Бегущие и ст			
	_					
			10. Преобразов			
	_		 Электромагн Схема Юнга 			
	5 0:30:54				141101/	
	6 0:36:06		2. Прохождени		іинзу Г	
	7 0:38:05		1. Формула тон			
	8 0:48:42		8. Бипризма Фр			
	9 0:48:48		6. Давление св			
1			4. Электромагн			_
Хафизов М.Р.	210	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:47		3. Бегущие и ст			
	2 0:05:35		2. Прохождени		іинзу	
	3 0:07:18		7. Схема Юнга			
	4 0:08:36		9. Временная к			
	5 0:14:12		5. Электромагн			
	6 0:17:25		1. Формула тон			
	7 0:27:06		6. Давление св			
	8 0:27:34		10. Преобразов			
	9 0:40:48		4. Электромагн			
1			8. Бипризма Фр			
Шубин Ю.Н.	210	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:30	100	10. Преобразов	вание Фурье		
	0:16:26	100	6. Давление св	ета		
	3 0:21:10	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	4 0:27:36		8. Бипризма Фр			
	5 0:30:41	100	1. Формула тон	кой линзы		
	6 0:33:51		9. Временная к			
	7 0:38:49		3. Бегущие и ст			
	8 0:40:51		5. Электромагн			
	9 0:41:40		2. Прохождени			
1			7. Схема Юнга			
Бабарыкина М.Д.	211	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность	_			-
	1 0:12:06		10. Преобразов	вание Фурье		
	2 0:12:25		5. Электромагн			
	3 0:12:32		1. Формула тон			
	4 0:12:41		7. Схема Юнга			
	5 0:12:46		2. Прохождени		INH3V	
	6 0:12:53		8. Бипризма Фр			
	7 0:13:10		9. Временная к			
	8 0:18:18		6. Давление св			
	9 0:19:22		4. Электромагн			
1			3. Бегущие и ст			
	0.20.32	1 0	о. вегущие и ст	ONANG ROTHPI		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабенов Г.И.	211	10	-	10		-
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:01:25		2. Прохождени	е пучей через п	INH3V	
2	0:33:16		4. Электромагн			
3	0:35:17		7. Схема Юнга			
4	0:42:56		1. Формула тон			
5	0:44:42		5. Электромагн			
6	0:46:15		3. Бегущие и ст			
7	0:47:29		6. Давление св			
8	0:51:21		8. Бипризма Фр			
9	0:53:15		9. Временная к			
10	0:53:58		10. Преобразов			
Безусов П.К.	211	100		вание Фурье 10	9	5
Nº		_		10	9	3
I√ō	Время	Правильность				
1	0:04:17		5. Электромагн			
2	0:05:45		6. Давление св	ета		
3	0:06:55		7. Схема Юнга			
4	0:09:02		1. Формула тон			
5	0:14:40		9. Временная к			
6	0:15:31		4. Электромагн			
7	0:16:01		2. Прохождени		инзу	
8	0:19:12		10. Преобразов			
9	0:23:13		8. Бипризма Фр			
10	0:26:41		3. Бегущие и ст			
Богай О.Д.	211	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:13		7. Схема Юнга			
2	0:06:33	100	4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:09:07		2. Прохождение		іинзу	
4	0:11:49	100	6. Давление св	ета		
5	0:27:14	100	1. Формула тон	кой линзы		
6	0:28:08	100	10. Преобразов	зание Фурье		
7	0:42:25	0	9. Временная к	огерентность		
8	0:42:36		8. Бипризма Фр			
9	0:43:43	0	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:49:04		3. Бегущие и ст			
Богданов М.А.	211	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15		10. Преобразов	зание Фурье		
2	0:02:25		7. Схема Юнга	/		
3	0:03:58		5. Электромагн	итные волны 2		
4	0:04:58		4. Электромагн			
5	0:09:20		3. Бегущие и ст			
6	0:12:09		9. Временная к			
7	0:16:09		2. Прохождени		INH3V	
8	0:20:58		6. Давление св			
9	0:26:11		1. Формула тон			
10	0:34:49		8. Бипризма Фр			
Гальченко Л.Д.	211	100		10	7	1
№ №	Время	Правильность	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	10	,	4
1	0:07:19		10. Преобразов	รลมพื้อ บุกการ		
2	0:07:19		4. Электромагн			
3	0:11:06		9. Временная к	отерентность		
4	0:17:57		7. Схема Юнга	o =: #16.5		
5	0:25:57		2. Прохождение		инзу	
6	0:32:54		1. Формула тон			
/	0:33:50		3. Бегущие и ст			
8	0:36:10		8. Бипризма Фр			
9	0:41:14		6. Давление св			
10	0:43:37	_	L O -	итные волны 2		

Страница 40 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Детков В.Б.	211	10	•	10	•	
Nº	Время	Правильность		10	, · · ·	
	0:02:00		1. Формула тон	ІКОЙ ПИНЗЫ		
	2 0:03:04		7. Схема Юнга			
	0:08:11		8. Бипризма Фр			
	1 0:09:00		2. Прохождени		I ЛИНЗV	
	0:11:15		3. Бегущие и ст		l	
	0:13:08		4. Электромагн			
	7 0:14:56		9. Временная к			
	0:14:30		5. Электромагн			
	0:25:23		6. Давление св			
10			10. Преобразов			
Кречетов Н.Д.	211	100		вание Фурье 10	8	1
		_		10	0	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:25		4. Электромагн			
	0:04:28		7. Схема Юнга			
	0:12:17		5. Электромагн			
	0:20:15		8. Бипризма Фр			
	0:21:58		1. Формула тон			
	0:22:26		2. Прохождени		пинзу Т	
	7 0:31:30		9. Временная к			
	0:35:33		3. Бегущие и ст			
	0:42:24		6. Давление св			
10			10. Преобразов			
Курбатов А.А.	211	10		10	5	3
Nº	Время	Правильность				
•	0:03:01		7. Схема Юнга			
	0:14:40		5. Электромагн			
	0:21:23	0	6. Давление св	ета		
4	0:23:16	100	2. Прохождени	е лучей через г	пинзу	
!	0:31:20	0	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
(0:44:17	0	8. Бипризма Фр	енеля		
-	7 0:50:08	100	1. Формула тон	ікой линзы		
8	0:51:29	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	0:53:20	0	10. Преобразов	вание Фурье		
10			9. Временная к			
Панферов И.А.	211	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:07:35		2. Прохождени	е лучей через л	 1ИНЗV	
:	0:13:19		7. Схема Юнга		 	
	3 0:44:45		9. Временная к			
	1 0:47:59		3. Бегущие и ст			
	0:48:05		1. Формула тон			
	0:49:29		6. Давление св			
-	7 0:49:36		10. Преобразов			
9	0:52:25		4. Электромагн			
	0:52:23		8. Бипризма Фр			
10			5. Электромагн			
Попов И.В.	211	10		<u>10</u>		5
No	Время	Правильность		10	9	- 3
! \ =	время 1 0:01:35	•	2. Прохождени		IMH2V	
			•	•	ivinsy	
	0:03:33		1. Формула тон			
	0:04:50		9. Временная к			
	0:05:37		7. Схема Юнга			
	0:12:12		8. Бипризма Фр			
	0:16:01		3. Бегущие и ст			
	7 0:18:27		5. Электромагн			
	0:23:04		4. Электромагн			
	0:28:06		6. Давление св			
10	0:28:36	100	10. Преобразов	вание Фурье	I	

Страница 41 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рабей И.А.	211	10	-	10	•	4
Nº	Время	Правильность			•	•
1	0:15:00		2. Прохождени	e uvaeŭ deves u	INH3V	
2	0:16:04		4. Электромагн			
3	0:16:23		7. Схема Юнга			
4	0:10:25		9. Временная к			
5	0:29:45		3. Бегущие и ст			
	0:29:57		•			
<u>6</u> 7			6. Давление св			
	0:43:58		5. Электромагн			
8	0:44:12		1. Формула тон			
9	0:46:02		10. Преобразов			
10	0:50:59		8. Бипризма Фр			_
Самсонова В.С.	211	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:50		2. Прохождени		іинзу	
2	0:01:35	100	10. Преобразов	зание Фурье		
3	0:05:58	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
4	0:08:43	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:11:01		8. Бипризма Фр			
6	0:19:37		1. Формула тон			
7	0:22:05		7. Схема Юнга			
8	0:26:42		9. Временная к			
9	0:29:55		4. Электромагн			
10	0:39:10		6. Давление св			
Соколов С.А.	211	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность		10		7
1	0:06:16		3. Бегущие и ст	OGUIAO BOULLE		
2			6. Давление св			
	0:10:15				<u> </u>	
3	0:20:16		2. Прохождени		іинзу I	
4	0:21:54		7. Схема Юнга			
5	0:26:14		1. Формула тон			
6	0:26:30		10. Преобразов			
7	0:29:31		8. Бипризма Фр			
8			9. Временная к			
9			5. Электромагн			
10	0:50:47		4. Электромагн			
Степанова А.П.	211	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:39	100	1. Формула тон	кой линзы		
2	0:10:58	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
3	0:17:21		5. Электромагн			
4	0:39:24		3. Бегущие и ст			
5			8. Бипризма Фр			
6			9. Временная к			
7	0:46:06		6. Давление св			
8			4. Электромагн			
9	0:46:49		7. Схема Юнга			
10			10. Преобразов			
Таранюк А.А.	211	10		вание Фурье 10	8	1
таранюк А.А. №	Время	Правильность		10		4
1			6. Давление св			
i .	0.07.26		го. давление СВ			
<u> </u>	0:07:36			MTH 10 505 1		
2	0:09:11	100	4. Электромагн			
3	0:09:11 0:13:40	100 100	4. Электромагн 7. Схема Юнга			
3 4	0:09:11 0:13:40 0:20:55	100 100 100	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон	кой линзы		
3 4 5	0:09:11 0:13:40 0:20:55 0:29:13	100 100 100 0	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон 3. Бегущие и ст	кой линзы оячие волны		
3 4	0:09:11 0:13:40 0:20:55 0:29:13 0:31:09	100 100 100 0 100	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 2. Прохождени	кой линзы оячие волны е лучей через л		
3 4 5 6 7	0:09:11 0:13:40 0:20:55 0:29:13 0:31:09 0:44:56	100 100 100 0 100 100	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 2. Прохождени 5. Электромагн	кой линзы оячие волны е лучей через л итные волны 2		
3 4 5 6 7	0:09:11 0:13:40 0:20:55 0:29:13 0:31:09 0:44:56 0:45:29	100 100 100 0 100 100 0	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 2. Прохождени 5. Электромагн 10. Преобразов	кой линзы оячие волны е лучей через л итные волны 2 зание Фурье		
3 4 5 6 7	0:09:11 0:13:40 0:20:55 0:29:13 0:31:09 0:44:56 0:45:29 0:53:34	100 100 100 0 100 100 0	4. Электромагн 7. Схема Юнга 1. Формула тон 3. Бегущие и ст 2. Прохождени 5. Электромагн	кой линзы оячие волны е лучей через л итные волны 2 зание Фурье		

Страница 42 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ухина П.М.	211	10	-	10	•	4
Nº	Время	Правильность			•	•
1	0:00:44		2. Прохождение	е пучей через г	INH3V	
2	0:02:11		3. Бегущие и ст			
3			1. Формула тон			
4			10. Преобразов			
5			5. Электромагн			
6			4. Электромагн			
7	0:22:55		8. Бипризма Фр			
8			6. Давление св			
9			7. Схема Юнга			
10			9. Временная к			
 Шевалдин В.С.	211	10		10	6	2
шевалдин Б.С. №		_	_	10	0	3
No	Время	Правильность				
1	0:03:00		6. Давление св			
2	0:05:53		8. Бипризма Фр			
3			3. Бегущие и ст	оячие волны		
4	0:10:05		7. Схема Юнга	×		
5			1. Формула тон			
6			4. Электромагн			
7	0:16:14		2. Прохождение			
8			5. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10			9. Временная к			
Алибаева В.М.	212	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:10		7. Схема Юнга			
2	0:03:28	100	4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:08:18	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
4	0:15:01		2. Прохождение		инзу	
5	0:18:03	0	1. Формула тон	кой линзы		
6	0:26:47	100	6. Давление св	ета		
7	0:28:38	100	9. Временная к	огерентность		
8	0:29:05		10. Преобразов			
9	0:39:24	100	8. Бипризма Фр	енеля		
10		0	5. Электромагн	итные волны 2		
Бабушкин К.П.	212	10		10		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	•	5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:15:33		7. Схема Юнга			
3			1. Формула тон	кой линзы		
4			4. Электромагн			
5			9. Временная к			
6			2. Прохождение		INH3V	
7	0:44:03		8. Бипризма Фр		···· · ,	
8			3. Бегущие и ст			
9			10. Преобразов			
10			6. Давление св			
Багрянская У.Ю.	212	10		10	5	2
№	Время	Правильность		10	3	- 3
1	0:00:52		2. Прохождение	е пуцей церез г	INH3V	
2	0:00:52		7. Схема Юнга		уптоу	
3			8. Бипризма Фр			
4			9. Временная к			
5			4. Электромагн			
6			1. Формула тон			
7	0:42:47		5. Электромагн			
8			6. Давление св			
9			10. Преобразов 3. Бегущие и ст			

Страница 43 из 68

Быков В.А. № 1 2 3 4 5 6 7	Группа № 212 Время 0:05:59	10 Правильность		Вопросов 10	Прав. отв. 7	Оценка 4
№ 1 2 3 4 5 6	Время 0:05:59	Правильность			•	•
1 2 3 4 5 6	0:05:59		Разлен			
3 4 5 6 7		100	1. Формула тон	кой пинзы		
3 4 5 6 7	0:09:02		5. Электромагн			
4 5 6 7			9. Временная к			
5 6 7			4. Электромагн			
6 7			7. Схема Юнга			
7			2. Прохождени		INH3V	
			3. Бегущие и ст		li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Ω			10. Преобразов			
9			6. Давление св			
10			8. Бипризма Фр			
Волокитин М.С.	212	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:08:43		7. Схема Юнга			
2			3. Бегущие и ст	TOGUNO PORUN		
					141101/	
3 4			2. Прохождения		шпзу	
5			9. Временная к 8. Бипризма Фр			
6			 в. Бипризма Фр Формула тон 			
7			10. Преобразов			
8			4. Электромагн			
9			5. Электромагн			
10			6. Давление св			
Гусев Т.В.	212	10	_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:07		7. Схема Юнга			
2			4. Электромагн			
3			5. Электромагн			
4			2. Прохождени		іинзу	
5			9. Временная к			
6			8. Бипризма Фр			
7	0:36:35		6. Давление св			
8			3. Бегущие и ст			
9			10. Преобразов			
10			1. Формула тон			
Дмитриев В.А.	212	10	_	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:28		2. Прохождени		іинзу	
2		0	10. Преобразов	зание Фурье		
3		100	4. Электромагн	итные волны 1		
4		100	9. Временная к	огерентность		
5			3. Бегущие и ст			
6	0:41:16	100	1. Формула тон	кой линзы		
7	0:41:23		6. Давление св			
8			5. Электромагн			
9		0	7. Схема Юнга			
10	0:41:35	0	8. Бипризма Фр	енеля		
Завьялов К.А.	212	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20	100	5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:14:07		2. Прохождени			
3	0:21:21		6. Давление св			
4			7. Схема Юнга			
5			4. Электромагн			
6			1. Формула тон			
7	0:36:56		9. Временная к			
-			3. Бегущие и ст			
1 8			8. Бипризма Фр			
<u> </u>			,	- · · ·	ī	

Страница 44 из 68

Заруцкий С.Ю. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 9	Труппа № 212 Время 0:15:52 0:30:22 0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:19:44	100 100 100 0 100 100 100 100 Правильность 100 100	2. Прохождения 1. Формула тон 9. Временная к 4. Электромагн 5. Электромагн 7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фразов 3. Бегущие и ст 9	кой линзы огерентность итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля вание Фурье	инзу	б
Nº	Время 0:15:52 0:28:12 0:30:22 0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	Правильность 100 100 100 100 100 0 100 100 100 100	Раздел 2. Прохождения 1. Формула тон 9. Временная к 4. Электромагн 5. Электромагн 7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	е лучей через л кой линзы огерентность итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля вание Фурье тоячие волны	инзу	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6	0:15:52 0:28:12 0:30:22 0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 100 100 100 0 100 100 100 Правильность 100 100	2. Прохождения 1. Формула тон 9. Временная к 4. Электромагн 7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов 10. Преобра	кой линзы огерентность итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля зание Фурье		
3 4 5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:28:12 0:30:22 0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 100 0 100 100 100 100 Правильность 100 100	 Формула тон Временная к Электромагн Охема Юнга Давление св Бипризма Фр Преобразов Бегущие и ст Раздел Преобразов 	кой линзы огерентность итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля зание Фурье		
3 4 5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:30:22 0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 0 100 100 100 100 100 Правильность 100 100	9. Временная к 4. Электромагн 5. Электромагн 7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	огерентность итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля вание Фурье	9	
4 5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:32:01 0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 0 100 100 100 100 Правильность 100 100	4. Электромагн 5. Электромагн 7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	итные волны 1 итные волны 2 ета ренеля вание Фурье	9	
5 6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:33:54 0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 0 100 100 100 100 10 Правильность 100 100	 Электромагн Схема Юнга Давление св Бипризма Фр Преобразов Бегущие и ст Раздел Преобразов 	итные волны 2 ета ренеля вание Фурье гоячие волны	9	
6 7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:34:48 0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	0 100 100 100 100 10 Правильность 100 100	7. Схема Юнга 6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	ета ренеля вание Фурье гоячие волны	9	
7 8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:35:39 0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 100 100 10 Правильность 100 100	6. Давление св 8. Бипризма Фр 10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	ета ренеля вание Фурье гоячие волны	9	
8 9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:38:38 0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 100 10 Правильность 100 100	8. Бипризма Фр10. Преобразов3. Бегущие и ст9Раздел10. Преобразов	ренеля зание Фурье гоячие волны	9	
9 10 Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:46:46 0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 10 Правильность 100 100	10. Преобразов 3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	зание Фурье оячие волны	9	
10 Kанаев C.B. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:48:58 212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 10 Правильность 100 100	3. Бегущие и ст 9 Раздел 10. Преобразов	оячие волны	9	
Канаев С.В. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	212 Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	10 Правильность 100 100	9 Раздел 10. Преобразов		9	
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Время 0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	Правильность 100 100 100	Раздел 10. Преобразов	10	9	F
1 2 3 4 5 6 7 8	0:08:38 0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100 100	10. Преобразов			
3 4 5 6 7 8 9	0:12:03 0:14:03 0:18:29 0:19:44	100 100		вание фурге		
3 4 5 6 7 8 9	0:14:03 0:18:29 0:19:44	100				
4 5 6 7 8 9	0:18:29 0:19:44					
5 6 7 8 9	0:19:44	100	1. Формула тон			
6 7 8 9			5. Электромагн			
7 8 9	0.01.00		4. Электромагн 2. Прохождени		141121/	
8 9	0:21:08			, ,	іинзу Г	
9	0:23:17		7. Схема Юнга			
	0:25:55		9. Временная к			
	0:34:06		3. Бегущие и ст			
10	0:34:28		8. Бипризма Фр			
Колтыпин Н.С.	212	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:40		3. Бегущие и ст			
2	0:14:55		6. Давление св			
3	0:20:35		5. Электромагн			
4	0:23:13		7. Схема Юнга			
5	0:25:16		1. Формула тон			
6	0:26:33		4. Электромагн			
7	0:28:12		2. Прохождени		іинзу	
8	0:50:00		10. Преобразов			
9	0:50:42		8. Бипризма Фр			
10	0:53:11		9. Временная к			
Мальцев М.И.	212	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:16		1. Формула тон			
2	0:12:53		8. Бипризма Фр			
3	0:14:38	100	7. Схема Юнга			
4	0:19:06	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
5	0:19:46		2. Прохождени			
6	0:20:30		4. Электромагн			
7	0:22:17		9. Временная к			
8	0:24:09		10. Преобразов			
9	0:26:45	100	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:28:02	0	6. Давление св	ета		
Манина А.С.	212	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	1. Формула тон	кой линзы		
2	0:38:35	100	9. Временная к	огерентность		
3	0:41:12		5. Электромагн			
4	0:42:16		7. Схема Юнга			
5	0:43:09		10. Преобразов			
6	0:44:13		4. Электромагн			
7	0:45:21		6. Давление св			
8	0:46:12		2. Прохождени		іинзу	
9	0:47:37		3. Бегущие и ст	•	,	
, SI	0:51:22		8. Бипризма Фр		-	

Страница 45 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молодкин А.С.	212		-	10	•	2
№	Время	Правильность		10	7	
1	0:06:59	•	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:13:02		5. Электромагн			
3	0:29:51		7. Схема Юнга			
4	0:32:01		1. Формула тон			
5	0:34:49		2. Прохождени		INH3V	
6	0:43:23		3. Бегущие и ст		limioy	
7	0:47:42		10. Преобразов			
8	0:52:52		9. Временная к			
9	0:56:52		6. Давление св			
10	0:57:02		8. Бипризма Фр			
Наумов В.А.	212	10	о. випризма Фр 5	ленеля 10	5	2
		_	Ŭ	10	3	3
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:14:43		2. Прохождени		іинзу І	
2	0:24:08		7. Схема Юнга			
3	0:35:19		4. Электромагн			
4	0:40:48		9. Временная к			
5	0:42:54		3. Бегущие и ст			
6	0:43:03		8. Бипризма Фр			
7	0:43:11		5. Электромагн			
8	0:43:36		10. Преобразов			
9	0:45:08		6. Давление св			
10	0:45:23		1. Формула тон			
Николаев Е.М.	212	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:45:43		6. Давление св			
2	0:46:12		9. Временная к			
3	0:46:56	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
4	0:47:10	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:47:20	100	1. Формула тон	кой линзы		
6	0:47:57	100	7. Схема Юнга			
7	0:49:05	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
8	0:49:17	100	4. Электромагн	итные волны 1		
9	0:52:32	100	10. Преобразов	зание Фурье		
10	0:52:53		8. Бипризма Фр			
Пашенцева Е.В.	212	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:54		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:45:00		4. Электромагн			
3	0:46:30		5. Электромагн			
4	0:47:09		6. Давление св			
5	0:47:34		7. Схема Юнга			
6	0:47:56		8. Бипризма Фр			
7	0:48:54		1. Формула тон			
8	0:49:37		9. Временная к			
9	0:49:58		2. Прохождени		IMH3V	
10	0:50:17		10. Преобразов		Ivii ioy	
Ремизов О.А.	212	100		вание Фурье 10	8	1
Ремизов О.А.	Время	Правильность		10	-	4
111=	0:04:55		8. Бипризма Фр			
2						
	0:14:43		5. Электромагн			
3	0:19:20		9. Временная к		141101/	
4	0:22:47		2. Прохождени		ійнзу І	
5	0:24:26		6. Давление св			
6	0:30:59		3. Бегущие и ст			
	0:35:12		1. Формула тон			
8	0:37:15		4. Электромагн			
9	0:41:48	0	10. Преобразов	зание Фурье		
10	0:42:48		7. Схема Юнга			

Страница 46 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садырова В.Р.	212	10	•	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:47		6. Давление св	ета		
2	0:06:00		1. Формула то⊦			
3	0:07:16		4. Электромагн			
4	0:15:50		8. Бипризма Фр			
5	0:17:43		3. Бегущие и ст			
6	0:18:27		2. Прохождени		іинзу	
7	0:19:42		7. Схема Юнга			
8	0:23:31	0	9. Временная к	огерентность		
9	0:27:02	100	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:27:33	0	10. Преобразов	зание Фурье		
Феоктистов С.В.	212	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:16:46	100	1. Формула тон	ікой линзы		
3	0:24:48	100	4. Электромагн	итные волны 1		
4	0:32:33		9. Временная к			
5	0:33:47		6. Давление св			
6	0:41:10		3. Бегущие и ст			
7	0:43:03		8. Бипризма Фр	ренеля		
8	0:48:08	100	7. Схема Юнга			
9	0:48:33	0	10. Преобразов	зание Фурье		
10	0:49:01	0	5. Электромагн	итные волны 2		
Хамитов Б.Р.	212	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:36	100	4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:03:08	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
3	0:19:06		3. Бегущие и ст			
4	0:49:28	0	8. Бипризма Фр	ренеля		
5	0:53:21	0	1. Формула тон	ікой линзы		
6	0:55:01	100	5. Электромагн	итные волны 2		
7	0:57:18		9. Временная к			
8	0:57:23	0	7. Схема Юнга			
9			6. Давление св			
10	0:57:43		10. Преобразов			
Шаламов Д.А.	212	10	_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:34		2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:15:26		7. Схема Юнга			
3	0:19:18		1. Формула тон			
4	0:24:17		6. Давление св			
5	0:25:49		4. Электромагн			
6	0:37:32		3. Бегущие и ст			
7	0:47:08		9. Временная к			
8	0:47:29		10. Преобразов			
9	0:50:28		5. Электромагн			
10	0:50:33		8. Бипризма Фр		_	_
Шевченко Е.А. No	212	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность		 		
1	0:02:57		4. Электромагн			
2	0:13:00		1. Формула тон		141101/	
3	0:14:25		2. Прохождени		іинзу І	
4	0:15:20		7. Схема Юнга			
5	0:20:07		6. Давление св			
6	0:20:58 0:26:02		 5. Электромагн 10. Преобразов 			
8	0:26:02		9. Временная к			
9	0:29:17		 временная к Бегущие и ст 			
10			8. Бипризма Фр			
10	0.32.31	U	о. Бипризма Фр	אונסחסנ		

Страница 47 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева М.А.	213		-	10	•	4
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:04:56		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:07:40		1. Формула тон			
3	0:13:11		7. Схема Юнга			
4	0:14:40		10. Преобразов			
5	0:15:01		2. Прохождени		INH3V	
6	0:17:02		9. Временная к		 	
7	0:17:02		6. Давление св			
8	0:22:16		5. Электромагн			
9	0:25:03		4. Электромагн			
10	0:26:34		8. Бипризма Фр			
Байрамов И.Т.	213	10		10	7	4
№	Время	Правильность		10	,	
1	0:05:35		3. Бегущие и ст	TOGUNO PORUN		
2	0:03:33		1. Формула тон			
3						
	0:16:10		4. Электромагн		14101	
4	0:16:57		2. Прохождени 7. Схема Юнга		шнзу	
<u> </u>	0:24:47 0:28:10					
			9. Временная к			
7	0:29:49		10. Преобразов			
8	0:37:55		6. Давление св			
9	0:43:43		5. Электромагн			
10	0:43:55		8. Бипризма Фр		_	
Воробьев А.Е.	213	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:15		1. Формула тон			
2	0:07:40		4. Электромагн			
3	0:20:00		7. Схема Юнга			
4	0:24:42		3. Бегущие и ст			
5	0:36:04		2. Прохождени		іинзу	
6	0:41:39		9. Временная к			
7	0:42:08		10. Преобразов			
8	0:42:28	100	6. Давление св	ета		
9	0:42:57		5. Электромагн			
10	0:43:21		8. Бипризма Фр	ренеля		
Воротников А.Р.	213	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:30:55	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:32:15		1. Формула тон			
3	0:33:13	100	8. Бипризма Фр	енеля		
4	0:33:36	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5			6. Давление св			
6			4. Электромагн			
7	0:35:24		7. Схема Юнга			
8	0:38:20		3. Бегущие и ст			
9	0:39:19		9. Временная к			
10	0:44:24		10. Преобразов			
Герасимов Н.М.	213	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:15		7. Схема Юнга			
2	0:04:54		6. Давление св			
3	0:16:35		3. Бегущие и ст			
4	0:10:00		1. Формула тон			
5			2. Прохождени		INH3V	
6	0:23:23		4. Электромагн			
7	0:26:21		9. Временная к			
8	0:32:01		10. Преобразов			
9	0:37:08		8. Бипризма Фр			
10			5. Электромагн			
10	0.40.32	100	Jo. Jucki pomal H	INITIDIC ROTHPI 2		

Страница 48 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Груздов Д.С.	213	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:21:38		5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:22:24		9. Временная к			
3	0:24:42		3. Бегущие и ст			
4	0:25:08		1. Формула тон			
5	0:25:39		2. Прохождени		іинзу	
6	0:27:01		6. Давление св			
7	0:27:51		7. Схема Юнга			
8	0:28:50	100	4. Электромагн	итные волны 1		
9	0:29:10	100	10. Преобразов	вание Фурье		
10	0:48:36		8. Бипризма Фр			
Гусев Д.Д.	213	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:25	100	8. Бипризма Фр	енеля		
2	0:35:40	100	6. Давление св	ета		
3	0:36:01	100	7. Схема Юнга			
4	0:36:46	100	4. Электромагн	итные волны 1		
5	0:37:17		2. Прохождени		пинзу	
6	0:37:27		10. Преобразов			
7	0:38:00		3. Бегущие и ст	• •		
8	0:38:52		1. Формула тон			
9	0:39:26	100	5. Электромагн	итные волны 2		
10	0:43:00		9. Временная к			
Джамалдинов Э.Ш.	213	10			8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:09:22		1. Формула тон			
3	0:24:40		3. Бегущие и ст			
4	0:37:49	100	10. Преобразов	вание Фурье		
5	0:39:49		5. Электромагн			
6	0:40:12		7. Схема Юнга			
7	0:43:24	100	4. Электромагн	итные волны 1		
8	0:44:00		9. Временная к			
9	0:45:15		6. Давление св			
10	0:45:18		8. Бипризма Фр			
Захаров В.Ю.	213	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11		10. Преобразов	вание Фурье		
2	0:19:12		6. Давление св			
3	0:19:33	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:19:48	0	1. Формула тон	кой линзы		
5			7. Схема Юнга			
6			4. Электромагн			
7	0:36:02		9. Временная к			
8	0:37:04		3. Бегущие и ст			
9	0:43:41		8. Бипризма Фр			
10	0:44:34		5. Электромагн			
Зобова И.Ю.	213	10				5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	•	6. Давление св	ета		
2	0:07:19		3. Бегущие и ст			
3	0:17:32		5. Электромагн			
4	0:18:41		1. Формула тон			
4	0.10.41				ı	
5			7. Схема Юнга			
		100	7. Схема Юнга 2. Прохождени		<u> </u> 1инзу	
5	0:19:46	100 100		е лучей через л	 инзу	
5	0:19:46 0:21:43	100 100 100	2. Прохождени	е лучей через л зание Фурье	шнзу	
5 6 7	0:19:46 0:21:43 0:24:35	100 100 100 100	2. Прохождени 10. Преобразов	е лучей через л зание Фурье согерентность	инзу	

Страница 49 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зырянов К.С.	213		-	10	•	4
Nº	Время	Правильность		10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
1	0:05:55		1. Формула тон	เหบ่น แท่กระเ		
2			5. Электромагн			
3			7. Схема Юнга			
4			2. Прохождени		IN⊓3//	
5			6. Давление св		I	
6			3. Бегущие и ст			
7			4. Электромагн			
8			8. Бипризма Фр			
9						
10			10. Преобразов			
		100	9. Временная к		0	4
Кочетов Е.Д.	213	_		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:06		6. Давление св			
2			7. Схема Юнга			
3			8. Бипризма Фр			
4			3. Бегущие и ст			
5			5. Электромагн			
6			2. Прохождени		іинзу	
7			9. Временная к			
8			4. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10			1. Формула тон			
Латышов К.В.	213	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:03		4. Электромагн			
2	0:13:32	100	6. Давление св	ета		
3	0:17:11	100	1. Формула тон	кой линзы		
4	0:30:47	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
5	0:33:26	100	7. Схема Юнга			
6	0:34:31	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
7	0:37:52		5. Электромагн			
8			10. Преобразов			
9			9. Временная к			
10			8. Бипризма Фр			
Мустафаев А.Ш.	213	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:06:55		7. Схема Юнга			
2			9. Временная к	огерентность		
3			2. Прохождени		I ЛИНЗV	
4			1. Формула тон	•	l	
5			4. Электромагн			
6			5. Электромагн			
7	0:37:17		3. Бегущие и ст			
8			10. Преобразов			
9			8. Бипризма Фр			
10			6. Давление св			
	213	100		10	3	_
Немтырев А.О. №		_		10	3	2
N≃ 	Время	Правильность			141121/	
1	0:01:13		2. Прохождени	•	іинзу I	
2			10. Преобразов			
3			3. Бегущие и ст			
4			4. Электромагн			
5			1. Формула тон			
6			7. Схема Юнга			
					ī	Ī
7	0:36:54		8. Бипризма Фр			
8	0:40:09	0	9. Временная к	огерентность		
7 8 9 10	0:40:09 0:41:02	0		огерентность ета		

Страница 50 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обыденнов Н.Н.	213		-	10	•	4
Nº	Время	Правильность		10	<u>'</u>	
1	0:04:57		6. Давление св	ета		
2	0:09:32		5. Электромагн			
3	0:10:46		2. Прохождени			
4	0:24:21		4. Электромагн			
5	0:28:27		1. Формула тон			
6	0:31:54		7. Схема Юнга			
7	0:37:27		8. Бипризма Фр			
8	0:39:45		3. Бегущие и ст			
9	0:39:59		10. Преобразов			
10	0:39:39		9. Временная к			
 Онофрийчук А.М.	213	10		10	7	1
Онофриичук А.М. №		_		10	1	4
Nºº	Время	Правильность				
1	0:34:11		5. Электромагн			
2	0:34:23		3. Бегущие и ст			
3	0:34:35		2. Прохождени		инзу	
4	0:35:29		10. Преобразов	7 '		
5	0:35:36		1. Формула тон			
6	0:36:15		8. Бипризма Фр			
7	0:36:23		7. Схема Юнга			
8	0:37:25		6. Давление св			
9	0:40:22		4. Электромагн			
10	0:41:23		9. Временная к	огерентность		
Роньжин Я.А.	213	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:38:58		6. Давление св			
2	0:44:18	100	4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:44:42	100	10. Преобразов	зание Фурье		
4	0:46:01	100	9. Временная к	огерентность		
5	0:46:10	100	5. Электромагн	итные волны 2		
6	0:46:13		2. Прохождени			
7	0:46:23	0	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
8	0:46:30		8. Бипризма Фр			
9	0:46:37		7. Схема Юнга			
10	0:46:40		1. Формула тон			
Снарская М.С.	213	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:20:17		1. Формула тон	нкой пинзы Вкой пинзы		
2	0:23:53		9. Временная к			
3	0:25:14		7. Схема Юнга			
4	0:31:36		6. Давление св			
5	0:33:45		2. Прохождени		I INH3V	
6	0:36:31		5. Электромагн			
7	0:38:18		10. Преобразов			
8	0:39:48		3. Бегущие и ст			
9	0:45:43		8. Бипризма Фр			
10	0:45:43					
	0:48:16 213	100	4. Электромагн 8		8	A
Суранович И.В. №				10	8	4
IN≃	Время	Правильность		201110 0000		
1	0:00:57		10. Преобразов			
2	0:05:39		1. Формула тон		<u> </u>	
3	0:07:17		2. Прохождени		тинзу Г	
4	0:19:45		6. Давление св			
5	0:23:52		7. Схема Юнга			
6	0:33:04		3. Бегущие и ст			
_		400	14 2 EOUTDOMOE	итные волны 1	Ī	
7	0:34:43					
7 8	0:39:39	100	9. Временная к	огерентность		
7 8 9	0:39:39 0:43:37	100		огерентность		

Страница 51 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сурков М.А.	213		•	10	•	
Nº	Время	Правильность				
14-	1 0:01:29		2. Прохождени	e uvaeŭ deves u	INH3V	
	2 0:04:32		1. Формула тон		ivii ioy	
	3 0:07:01		10. Преобразов			
	4 0:11:36		4. Электромагн			
	5 0:14:42		7. Схема Юнга			
	6 0:24:16 7 0:38:31		5. Электромагн			
			8. Бипризма Фр			
	8 0:40:40		3. Бегущие и ст			
	9 0:41:54		9. Временная к			
	0 0:41:58		6. Давление св			_
Шатов А.А.	213	10	_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:36:47		3. Бегущие и ст			
	2 0:39:20		9. Временная к			
	3 0:39:28	100	7. Схема Юнга			
	4 0:39:45	100	2. Прохождени	е лучей через л	инзу	
	5 0:39:56		1. Формула тон			
	6 0:42:52		6. Давление св			
	7 0:45:06		5. Электромагн			
	8 0:46:37		10. Преобразов			
	9 0:46:41		8. Бипризма Фр			
1	0 0:46:44		4. Электромагн			
	213	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность		10	10	3
IN≥	1 0:08:39			o Evaloŭ liopoo E	141101/	
			2. Прохождени		іинзу Г	
	2 0:21:14		8. Бипризма Фр			
	3 0:21:57		1. Формула тон			
	4 0:22:32		7. Схема Юнга			
	5 0:23:07		3. Бегущие и ст			
	6 0:26:53		10. Преобразов			
	7 0:31:52		5. Электромагн			
	8 0:32:20	100	9. Временная к	огерентность		
	9 0:32:39		4. Электромагн			
1	0:33:18	100	6. Давление св	ета		
Шипилова П.А.	213	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:51	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
	2 0:08:29		10. Преобразов			
	3 0:24:06		1. Формула тон			
	4 0:32:31		8. Бипризма Фр			
	5 0:38:46		6. Давление св			
	6 0:42:51		3. Бегущие и ст			
	7 0:43:46		7. Схема Юнга			
	8 0:45:49		5. Электромагн			
	9 0:47:20		9. Временная к			
1	0:47:37		4. Электромагн			
Якунов В.А.	213			10	10	5
Nº	Время	Правильность		10	10	- 3
1 V =	1 0:21:28		10. Преобразов	Sanive What o		
	2 0:23:40		7. Схема Юнга			
	3 0:29:04		3. Бегущие и ст			
	4 0:33:28		1. Формула тон		<u> </u>	
	5 0:34:05		2. Прохождени		іинзу	
	6 0:37:13		8. Бипризма Фр			
	7 0:39:58		6. Давление св			
	8 0:42:58		5. Электромагн			
	9 0:49:55	100	9. Временная к	OLEDERTHUCTP		
	0 0:53:48		o. bpcwciiiaa k	огерентность		

Страница 52 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.В.	214	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность			· ·	
	0:03:03		7. Схема Юнга			
2			6. Давление св	ета		
3			2. Прохождени		I ПИНЗV	
4			10. Преобразов		l	
5			4. Электромагн			
6			5. Электромагн			
7			1. Формула тон			
			3. Бегущие и ст			
9			8. Бипризма Фр			
10			9. Временная к			
Апарин М.Д.	214	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность	_	10		T
14=	0:15:51		1. Формула тон	เกบน แทคงค 		
2			3. Бегущие и ст			
3			4. Электромагн			
4			6. Давление св			
			7. Схема Юнга			
6			 Схема Юнга Прохождени 		INH3V	
7			1 прохождени9. Временная к		ivinoy	
8		100	8. Бипризма Фр	оперентность		
9			 Бипризма Фр Преобразов 			
<u> </u>						
		10	5. Электромагн			-
Аргенчиев А.С.	214		_	10	9	5
Nº	Время	Правильность		. =		
1	0:02:20		2. Прохождени		іинзу I	
2			1. Формула тон			
3			6. Давление св			
4			4. Электромагн			
5			9. Временная к			
6			7. Схема Юнга			
/	0:29:51		10. Преобразов			
8			8. Бипризма Фр			
g			5. Электромагн			
10			3. Бегущие и ст		_	_
Бакулев М.А.	214	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:17		2. Прохождени		іинзу	
2			1. Формула тон			
3			4. Электромагн			
4			6. Давление св			
5			5. Электромагн			
6			9. Временная к			
7	0:23:37		3. Бегущие и ст			
8			7. Схема Юнга			
9			10. Преобразов			
10			8. Бипризма Фр			
Бардадин И.А.	214	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:08		9. Временная к	•		
2			6. Давление св			
3			7. Схема Юнга			
4			2. Прохождени		іинзу	
5			10. Преобразов	7 '		
6		100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
		100	0 F.,===,,,,,,	ленепа		
	0:33:27	100	8. Бипризма Фр	JCI ICJ IA		
7			 в. Бипризма Фр Электромагн 			
	0:35:46	100		итные волны 1		

Страница 53 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова А.О.	214	10	-	10	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:07		7. Схема Юнга			
2	0:13:09		6. Давление св	ета		
3			10. Преобразов			
4			1. Формула тон			
5			3. Бегущие и ст			
6			9. Временная к			
7	0:26:47		2. Прохождени		INH3V	
8			5. Электромагн			
9			4. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр			
Василевский О.С.	214	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:01:15		7. Схема Юнга			
2	0:06:56		3. Бегущие и ст	TOGUNO PORUN		
3			4. Электромагн			
4	0:10:08		6. Давление св		141121/	
<u> </u>			 Прохождени Формула тон 		шнзу	
7	0:19:33		9. Временная к			
8			10. Преобразов			
9			5. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр		_	-
Горин Д.Э.	214	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:28		4. Электромагн			
2	0:03:07		2. Прохождени		іинзу	
3			3. Бегущие и ст			
4	0:10:10		10. Преобразов			
5			6. Давление св			
6			7. Схема Юнга			
7	0:27:36	100	5. Электромагн	итные волны 2		
8	0:33:47	0	8. Бипризма Фр	енеля		
9	0:35:25	100	9. Временная к	огерентность		
10	0:40:03	0	1. Формула тон	кой линзы		
Иванов Ф.Л.	214	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:03:38		4. Электромагн			
3	0:04:59	100	7. Схема Юнга			
4			6. Давление св			
5			1. Формула тон			
6			5. Электромагн			
7	0:29:34		3. Бегущие и ст			
8			10. Преобразов			
9			8. Бипризма Фр			
10			9. Временная к			
Коляскин Л.Ю.	214	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность	_	10	<u> </u>	_
1	0:02:19		3. Бегущие и ст	ОЯЧИЕ ВОПНЫ		
2	0:04:03		6. Давление св			
3			7. Схема Юнга			
4			1. Формула тон			
5			2. Прохождени		IMHOV	
					шпзу	
6			9. Временная к			
/	0:19:04		4. Электромагн			
8			8. Бипризма Фр			
9			10. Преобразов			
10	0:37:53	0	5. Электромагн	итные волны 2		

Страница 54 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корепанова А.А.	214	10	•	10	•	
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:05:43		5. Электромагн	итные волны 2		
2	0:07:48		4. Электромагн			
3	0:11:26		1. Формула тон			
4	0:21:28		3. Бегущие и ст			
5	0:25:07		6. Давление св			
6	0:27:03		9. Временная к			
7	0:28:34		7. Схема Юнга			
8	0:29:59		10. Преобразов			
9	0:36:49		8. Бипризма Фр			
10	0:40:45		2. Прохождени		14131/	
Корешкова Е.П.	214	100		10		5
№	Время	Правильность	_	10	3	3
IN2	0:03:38			o Evaloŭ liopoo E	141101/	
2	0:03:36		2. Прохождени 7. Схема Юнга		ійнзу І	
3	0:22:20		8. Бипризма Фр			
4	0:25:36		1. Формула тон			
5	0:29:53		4. Электромагн			
6	0:36:02		5. Электромагн			
7	0:38:11		9. Временная к			
8	0:40:34		3. Бегущие и ст			
9	0:45:17		6. Давление св			
10	0:46:35		10. Преобразов			_
Костюченко Н.С.	214	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:58		2. Прохождени		іинзу	
2	0:27:55		1. Формула тон			
3	0:34:02		6. Давление св			
4	0:35:19		7. Схема Юнга			
5	0:41:38		9. Временная к			
6	0:42:08		3. Бегущие и ст			
7	0:42:12	0	4. Электромагн	итные волны 1		
8	0:42:42	0	8. Бипризма Фр	енеля		
9	0:42:51	0	10. Преобразов	зание Фурье		
10	0:45:05	100	5. Электромагн	итные волны 2		
Куприянов Г.А.	214	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:14:16		1. Формула тон			
3	0:16:12		7. Схема Юнга			
4	0:26:55		3. Бегущие и ст			
5			4. Электромагн			
6			9. Временная к			
7	0:41:37		10. Преобразов			
8	0:44:07		8. Бипризма Фр			
9	0:44:18		6. Давление св			
10	0:44:41		5. Электромагн			
Макаров К.В.	214	10		10		5
Nº	Время	Правильность	_		,,,	<u> </u>
1	0:02:03		7. Схема Юнга			
2	0:08:58		2. Прохождени	е пучей через г	IMH3V	
3	0:18:07		5. Электромагн			
4	0:22:40		4. Электромагн			
5			9. Временная к			
6	0:24:24		 временная к Бипризма Фр 			
7	0:26.11		о. Бипризма Фр 1. Формула то⊦			
8	0:37:03		3. Бегущие и ст			
9	0:38:47		6. Давление св			
10						
10	0:39:50	100	10. Преобразов	зание Фурье		

Страница 55 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порядина О.В.	214	10	-	10	•	-
№	Время	Правильность		10	10	
1	0:01:48		7. Схема Юнга			
2			2. Прохождени	l e пучей чепез г	IMH3V	
3			10. Преобразов		linioy .	
4			3. Бегущие и ст			
5			1. Формула тон			
6			8. Бипризма Фр			
7			4. Электромагн			
8			6. Давление св			
9						
10			5. Электромагн			
		100	9. Временная к			4
Селезнева Д.В.	214	_	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:01		6. Давление св			
2			1. Формула тон			
3			4. Электромагн			
4			3. Бегущие и ст			
5			2. Прохождени		іинзу	
6			7. Схема Юнга			
7			5. Электромагн			
8	0:34:05	100	10. Преобразов	вание Фурье		
9	0:37:38	100	9. Временная к	огерентность		
10	0:39:01	0	8. Бипризма Фр	ренеля		
Симбирцев К.С.	214	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Схема Юнга			
2	0:07:12	0	1. Формула тон	кой линзы		
3	0:10:16		2. Прохождени		іинзу	
4			6. Давление св			
5			5. Электромагн			
6			4. Электромагн			
7	0:33:11		3. Бегущие и ст			
8			10. Преобразов			
9			9. Временная к			
10			8. Бипризма Фр			
Тимченко И.С.	214	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:01:55		4. Электромагн	I INTULIE BOUULI 1		
2			2. Прохождени		IMH3V	
3			10. Преобразов		ППОУ	
			1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			6. Давление св			
7	0:17:20		5. Электромагн			
8			9. Временная к			
9			3. Бегущие и ст			
10			8. Бипризма Фр		_	_
Чеховский А.В.	214	10		10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:58		2. Прохождени		пинзу Т	
2			1. Формула тон			
3			5. Электромагн			
4			3. Бегущие и ст			
	0:36:53	100	6. Давление св			
5						
5 6			7. Схема Юнга			
		100	10. Преобразов	зание Фурье		
	0:40:28 0:41:35	100 0		зание Фурье		
6 7	0:40:28 0:41:35 0:45:10	100 0 0	10. Преобразов	зание Фурье огерентность		

Страница 56 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якеменко А.В.	214		-	10	•	4
Nº	Время	Правильность		10	,	
1	0:01:05		4. Электромагн	итные вопиы 1		
2	0:03:14		3. Бегущие и ст			
3	0:05:48	100	7. Схема Юнга	ON INC BONNIBI		
4	0:07:30		2. Прохождени		INH3V	
5	0:11:35		6. Давление св		linii 3 y	
6	0:18:30		1. Формула тон			
7	0:10:50		5. Электромагн			
8	0:27:55		10. Преобразов			
9	0:27:33					
10			9. Временная к			
	0:33:20 215	10	8. Бипризма Фр 8	ленеля 10		4
Абушаев Т.Р.			~	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1)	0:19:44		7. Схема Юнга			
2	0:20:04		2. Прохождени			
3	0:21:57		5. Электромагн			
4	0:22:17		4. Электромагн			
5	0:23:30		1. Формула тон			
6	0:27:41		6. Давление св			
7	0:33:41		10. Преобразов			
8	0:35:26		3. Бегущие и ст			
9	0:36:56		8. Бипризма Фр			
10	0:41:14		9. Временная к			
Балюк А.И.	215	10	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:56		2. Прохождени			
2	0:09:11		5. Электромагн			
3	0:10:26		10. Преобразов			
4	0:12:36	100	7. Схема Юнга			
5	0:14:59	100	9. Временная к	огерентность		
6	0:26:44	100	6. Давление св	ета		
7	0:29:39	0	1. Формула тон	кой линзы		
8	0:32:30	100	4. Электромагн	итные волны 1		
9	0:41:57	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
10	0:52:48		8. Бипризма Фр			
Баскаев А.А.	215		7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22		1. Формула тон	кой линзы		
2	0:30:40		6. Давление св			
3			5. Электромагн			
4	0:36:43		3. Бегущие и ст			
5			2. Прохождени		INH3V	
6			10. Преобразов			
7	0:40:28		7. Схема Юнга			
8			9. Временная к			
9	0:48:08		8. Бипризма Фр			
10			4. Электромагн			
Громов М.Н.	215			<u>10</u>	9	5
Громов м.п.	Время	Правильность		10	9	၂
11=	0:02:27		2. Прохождени		IMUSV	
1			•	•	ivinoy	
2	0:09:44		6. Давление св			
3	0:11:29		5. Электромагн			
4	0:20:34		3. Бегущие и ст			
5			7. Схема Юнга			
6	0:26:11		1. Формула тон			
7	0:34:06		8. Бипризма Фр			
	ハ・ハハ・ハウ	100'	IN RUDINGHISH I	OFENEUTHOOTE	Ī	I
8	0:44:03		9. Временная к	•		
9	0:44:26	100	10. Преобразов 4. Электромагн	зание Фурье		

Страница 57 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джураева Р.А.	215	10	•	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:10		4. Электромагн	итные волны 1		
2			1. Формула тон			
3			7. Схема Юнга			
			8. Бипризма Фр			
5			6. Давление св			
6			2. Прохождени		INH3V	
7			9. Временная к		l	
8			5. Электромагн			
9			10. Преобразов			
10			3. Бегущие и ст			
Добрыгин В.А.	215	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность	_	10		3
1	0:05:05		3. Бегущие и ст	OGUNO BORUN		
2			7. Схема Юнга	оячие волны		
3			10. Преобразов	POLINO DVIDI O		
					14101	
			2. Прохождени			
5			5. Электромагн			
6			1. Формула тон			
7		100	9. Временная к	огерентность		
8			6. Давление св			
Ş			8. Бипризма Фр			
10			4. Электромагн		_	_
Исаев Г.Д.	215	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность		_		
1	0:10:09		5. Электромагн			
2			9. Временная к			
3			2. Прохождени		іинзу	
			7. Схема Юнга			
5			1. Формула тон			
6			6. Давление св			
7	0:46:47	100	4. Электромагн	итные волны 1		
8	0:46:55	0	8. Бипризма Фр	енеля		
Ç	0:50:12	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
10	0:50:50	0	10. Преобразов	вание Фурье		
Крылов К.Д.	215	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:45	100	9. Временная к	огерентность		
2	0:42:52	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
3	0:42:58	100	6. Давление св	ета		
			 Формула то⊦ 			
Ę			5. Электромагн			
6			4. Электромагн			
7	0:43:34		8. Бипризма Фр			
8			7. Схема Юнга			
9			3. Бегущие и ст			
10			10. Преобразов			
Кутлусурин И.Н.	215	100		10	8	4
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:01:22		4. Электромагн	итные вопиы 1		
2			3. Бегущие и ст			
3			7. Схема Юнга			
			2. Прохождени		IMH3V	
			5. Электромагн			
-			10. Преобразов			
	0:46:04		1. Формула тон			
3			6. Давление св			
(9. Временная к			
10	0:54:49	0	8. Бипризма Фр	енеля		

Страница 58 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукьянов Д.А.	215			10	•	-
Луквянов д.А.	Время	Правильность		10		
	0:01:54		7. Схема Юнга			
	0:05:35		6. Давление св	eta		
	0:10:46		1. Формула тон			
	0:16:18		4. Электромагн			
	0:17:20		2. Прохождени		IMH3V	
	0:17.20		3. Бегущие и ст		ППЗУ	
	7 0:34:54		8. Бипризма Фр			
	0:34:00		10. Преобразов			
				• •		
10			9. Временная к			
			5. Электромагн		10	
Маркохай Я.И.	215	10	_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0:32:00		6. Давление св			
	0:32:11		4. Электромагн			
	0:32:23		8. Бипризма Фр			
	0:32:30		5. Электромагн			
	0:32:35		1. Формула тон			
	0:33:13	100	7. Схема Юнга			
	7 0:33:32	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
	0:33:49		2. Прохождени		пинзу	
	0:34:07		9. Временная к			
10			10. Преобразов			
Медведев Я.А.	215	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				-
	0:03:42		3. Бегущие и ст	гоячие волны		
	0:10:16		1. Формула тон			
	0:11:30		7. Схема Юнга			
	0:18:30		9. Временная к			
	0:10:50		4. Электромагн	•		
	0:19:11		5. Электромагн			
	7 0:47:51					
	0:47:51		8. Бипризма Фр		14101	
			2. Прохождени		ійнзу I	
	0:48:37		10. Преобразов	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
10.5			6. Давление св		40	_
Нехорошева Ю.Е.	215	_	_	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
,	0:38:41		2. Прохождени		тинзу Т	
	0:39:12		8. Бипризма Фр			
	0:41:03		5. Электромагн			
	0:43:05		3. Бегущие и ст			
	0:44:08		1. Формула тон			
	0:46:08		6. Давление св			
	7 0:46:42		7. Схема Юнга			
	0:47:24		10. Преобразов			
	0:48:21	100	4. Электромагн	итные волны 1		
10	0:49:27	100	9. Временная к	огерентность		
Прокопив И.В.	215				8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:35:26		5. Электромагн	итные волны 2		
	0:39:21		3. Бегущие и ст			
	3 0:41:24		6. Давление св			
	0:43:15		2. Прохождени		1ИНЗУ	
	0:47:02		4. Электромагн			
	0:47:17		1. Формула тон			
	7 0:49:17		9. Временная к			
	0:49:39		7. Схема Юнга			
	0:49:45		10. Преобразов			
10			8. Бипризма Фр			
	0.55.52	100	го. Бипризма Фр	אונסחסנ	<u> </u>	

Страница 59 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пупышев В.Д.	215		•	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10		3
114	1 0:02:34		4. Электромагн	І <u></u>		
	2 0:14:24		6. Давление св			
	3 0:17:00		5. Электромагн			
	4 0:18:52		2. Прохождени			
	5 0:20:32		10. Преобразов		l	
	6 0:22:54		3. Бегущие и ст			
	7 0:24:15		7. Схема Юнга			
	8 0:42:27		1. Формула тон			
	9 0:42:57		8. Бипризма Фр			
-	0.42.57		9. Временная к			
Рязанов С.В.	215			10	8	1
Nº		Правильность	_	10		7
IN⊇	Время 1 0:09:27			TOGUNA BORUN		
			3. Бегущие и ст 2. Прохождени		1	
					іинзу І	
	3 0:13:55		9. Временная к			
	4 0:17:31		7. Схема Юнга			
	5 0:19:08		10. Преобразов			
	6 0:23:05		6. Давление св			
	7 0:29:12		1. Формула тон			
	8 0:39:34		4. Электромагн			
	9 0:51:42		5. Электромагн			
	0 0:54:10		8. Бипризма Фр			
Синюта А.И.	215		_	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:14		2. Прохождени		тинзу	
	2 0:03:17		7. Схема Юнга			
	3 0:08:41		5. Электромагн			
	4 0:16:21		8. Бипризма Фр			
	5 0:21:20	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	6 0:25:28		9. Временная к			
	7 0:28:16	100	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
	8 0:29:22	100	1. Формула тон	ікой линзы		
	9 0:31:00	0	10. Преобразов	вание Фурье		
1	0 0:33:41	0	6. Давление св	ета		
Тихонов В.И.	215	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:16:44	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
	2 0:35:33	0	5. Электромагн	итные волны 2		
	3 0:35:38	100	9. Временная к	огерентность		
	4 0:35:54		10. Преобразов			
	5 0:36:22		1. Формула то⊦			
	6 0:36:33		6. Давление св			
	7 0:40:06		3. Бегущие и ст			
	8 0:45:03		7. Схема Юнга			
	9 0:46:34		8. Бипризма Фр			
1	0 0:46:43		4. Электромагн			
Фальков Р.Р.	215			10	4	2
Nº	Время	Правильность				_
	1 0:15:49		1. Формула тон	ІКОЙ ЛИНЗЫ		
	2 0:25:16		2. Прохождени		1ИН3V	
	3 0:30:25		7. Схема Юнга			
	4 0:33:47		3. Бегущие и ст			
	5 0:42:12		6. Давление св			
	6 0:46:30		5. Электромагн			
	7 0:47:48		10. Преобразов			
	8 0:48:35		9. Временная к			
	9 0:48:42		8. Бипризма Фр			
-	0 0:49:02		4. Электромагн			
	0.49.02	1 0	т. Электроматн	INITIADIC ROTHER I		

Страница 60 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин И.А.	215	10	-	10	•	5
Nº	Время	Правильность				i i
1	0:02:17		4. Электромагн	итные волны 1		
2	0:05:23		1. Формула тон			
3	0:08:54		7. Схема Юнга			
4	0:14:22		6. Давление св			
5	0:16:16		2. Прохождени		1ИНЗV	
6	0:20:17		9. Временная к		<u> </u>	
7	0:28:06		10. Преобразов			
8	0:31:37		3. Бегущие и ст			
9	0:43:06		5. Электромагн			
10	0:45:12		8. Бипризма Фр			
Шагиянова Л.Р.	215	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	•	1. Формула тон	кой линзы		
2	0:08:42		5. Электромагн			
3	0:12:00		6. Давление св			
4	0:13:18		7. Схема Юнга			
5	0:23:48		2. Прохождени	е лучей через л	1инзу	
6	0:30:11		4. Электромагн			
7	0:36:31		3. Бегущие и ст			
8	0:38:43		9. Временная к			
9	0:46:48		10. Преобразов			
10	0:50:33		8. Бипризма Фр			
Васин А.И.	216	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31		7. Схема Юнга			
2	0:03:45		5. Электромагн	итные волны 2		
3	0:05:15		1. Формула тон			
4	0:06:55		6. Давление св			
5	0:08:34		3. Бегущие и ст			
6	0:09:27		2. Прохождени		1ИНЗV	
7	0:36:02		8. Бипризма Фр		l ,	
8	0:38:16		4. Электромагн			
9	0:38:40		9. Временная к			
10			10. Преобразов			
Волков П.А.	216	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10		10. Преобразов	зание Фурье		
2	0:07:18		9. Временная к			
3	0:08:05	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
4	0:12:57	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
5			5. Электромагн			
6			7. Схема Юнга			
7	0:22:49		1. Формула тон			
8	0:35:35		6. Давление св			
9	0:37:33		4. Электромагн			
10	0:56:07		8. Бипризма Фр			
Головина Е.Д.	216	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	•	1. Формула тон	кой линзы		
2	0:06:28	0	3. Бегущие и ст	оячие волны		
3	0:11:33		5. Электромагн			
4	0:20:55		8. Бипризма Фр			
5	0:22:08		7. Схема Юнга			
6	0:32:07	100	4. Электромагн	итные волны 1		
7	0:34:13		2. Прохождени		пинзу	
8	0:38:42		9. Временная к			
9	0:38:59		10. Преобразов			
10			6. Давление св			
					1	

Страница 61 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаворонков О.М.	216		•	10		5
Nº	Время	Правильность		10	<u> </u>	
TN-	1 0:06:10		6. Давление св	eta		
	2 0:08:27		2. Прохождени		INT3//	
	3 0:28:23		8. Бипризма Фр		l	
	1 0:30:20		4. Электромагн			
	0:32:43		7. Схема Юнга			
	0:35:47		3. Бегущие и ст			
	7 0:40:50		5. Электромагн			
	0:40:30		10. Преобразов			
			9. Временная к			
1 M		100	1. Формула тон		0	4
Иванцова В.С.	216	_	_	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:05:12		3. Бегущие и ст			
	0:06:25		7. Схема Юнга			
	0:14:37		5. Электромагн			
	0:16:51		1. Формула тон			
	0:23:33		8. Бипризма Фр			
	0:24:15		2. Прохождени		тинзу	
	7 0:27:25		6. Давление св			
	0:30:48	100	10. Преобразов	вание Фурье		
	0:39:37	100	9. Временная к	огерентность		
1	0:50:31		4. Электромагн			
Кутырев Г.Ю.	216	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:51		4. Электромагн	итные волны 1		
	2 0:09:14		1. Формула тон			
	3 0:19:29		6. Давление св			
	1 0:20:58		3. Бегущие и ст			
	0:31:43		5. Электромагн			
	6 0:34:42		7. Схема Юнга			
	7 0:42:31		2. Прохождени		I	
	0:46:13		10. Преобразов		I	
1			8. Бипризма Фр			
	216		9. Временная к 9	<u> 10</u>	0	
Масасина А.Е.			_	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
	0:03:21		6. Давление св			
	2 0:07:06		2. Прохождени		пинзу	
	0:16:11		9. Временная к			
	0:19:27		1. Формула тон			
	0:26:13		5. Электромагн			
	0:29:03		7. Схема Юнга			
	7 0:31:15		10. Преобразов			
	0:34:43		4. Электромагн			
	0:48:29		3. Бегущие и ст			
1			8. Бипризма Фр			
Огородников А.В.	216			10	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:01:53	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	0:04:10		9. Временная к			
	3 0:05:47	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
	0:09:24		5. Электромагн			
	0:15:00		3. Бегущие и ст			
	6 0:25:11		6. Давление св			
	7 0:25:43		10. Преобразов			
	3 0:37:31		7. Схема Юнга			
	0:40:10		1. Формула тон			
1			8. Бипризма Фр			
ı	0.40.19	1 0	ο. Dimprisida Φ	VIIOIIN	L	

Страница 62 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков В.Б.	216	10	•	10	•	4
Nº	Время	Правильность			<u>.</u>	-
1	0:11:08		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2	0:22:12		5. Электромагн			
3			6. Давление св			
4	0:39:05		1. Формула тон			
5			7. Схема Юнга			
6			4. Электромагн			
7	0:50:53		2. Прохождени		INH3V	
8			10. Преобразов		l	
9			9. Временная к			
10			8. Бипризма Фр			
Седень А.С.	216	10		10	10	5
№	Время	Правильность	_	10	10	3
1	0:19:15	•	2. Прохождени		141101/	
2	0:19:13		3. Бегущие и ст		ійнзу I	
3			7. Схема Юнга			
4	0:35:06		9. Временная к			
5			5. Электромагн			
6			10. Преобразов			
7	0:40:41		6. Давление св			
8			1. Формула тон			
9			8. Бипризма Фр			
10			4. Электромагн			_
Сергеев А.В.	216	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:34:25		9. Временная к			
2	0:34:32		6. Давление св			
3			3. Бегущие и ст			
4	0:34:47		7. Схема Юнга			
5			8. Бипризма Фр			
6			1. Формула тон			
7	0:35:41	0	2. Прохождени	е лучей через л	тин з у	
8	0:35:57	0	10. Преобразов	вание Фурье		
9	0:36:04	100	4. Электромагн	итные волны 1		
10	0:36:09	100	5. Электромагн	итные волны 2		
Суров В.О.	216	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	8. Бипризма Фр	енеля		
2	0:06:27	100	6. Давление св	ета		
3	0:07:16		2. Прохождени		іинзу	
4			1. Формула тон	•		
5			7. Схема Юнга			
6			5. Электромагн			
7	0:14:14		10. Преобразов			
8			9. Временная к			
9			3. Бегущие и ст			
10			4. Электромагн			
Утегенова Л.С.	216	10		10	9	5
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:03:33		9. Временная к	OLEDERTHUCTP		
2	0:08:49		4. Электромагн			
3			5. Электромагн			
4			6. Давление св			
5			7. Схема Юнга		14107	
6	1 ロンンソロノ	100	ı∠. і ірохождени	е лучей через г	инзу	
_						
7	0:31:21	100	1. Формула тон			
7 8	0:31:21 0:36:00	100 100	1. Формула тон 3. Бегущие и ст	гоячие волны		
7	0:31:21 0:36:00 0:52:49	100 100 100	1. Формула тон	гоячие волны ренеля		

Страница 63 из 68

Фамилия И.О. Шарков А.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Группа № 216 Время 0:00:57 0:03:30 0:11:39 0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17 0:09:57	100 100 100 100 100 100 100	Раздел 2. Прохождении 1. Формула тон 9. Временная к 5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы огерентность итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье	инзу	Сценка
Nº	Время 0:00:57 0:03:30 0:11:39 0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	Правильность 100 0 100 100 100 100 100 100 100 100	Раздел 2. Прохождении 1. Формула тон 9. Временная к 5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	е лучей через л кой линзы огерентность итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье	инзу	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:00:57 0:03:30 0:11:39 0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 0 100 100 100 100 100 100 100	2. Прохождения 1. Формула тон 9. Временная к 5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы огерентность итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье		
3 4 5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:03:30 0:11:39 0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	0 100 100 100 100 100 100 100	1. Формула тон 9. Временная к 5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	кой линзы огерентность итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье		
3 4 5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:11:39 0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100 100 100 100 100	9. Временная к 5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	огерентность итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье		
4 5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:22:28 0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100 100 100 100	5. Электромагн 3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	итные волны 2 оячие волны ета вание Фурье		
5 6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:28:04 0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100 100 100	3. Бегущие и ст 6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	оячие волны ета вание Фурье		
6 7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:32:50 0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100 100 100	6. Давление св 10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	ета зание Фурье		
7 8 9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:42:24 0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100 100	10. Преобразов 7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	зание Фурье		
8 9 10 Ай Ц.*. Nº 1 2 3 4 5 6	0:45:35 0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 100 100	7. Схема Юнга 4. Электромагн 8. Бипризма Фр	,		
9 10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:53:33 0:53:40 217 Время 0:06:17	100 100 10	4. Электромагн 8. Бипризма Фр			
10 Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	0:53:40 217 Время 0:06:17	100 10	8. Бипризма Фр			<u> </u>
Ай Ц.*. № 1 2 3 4 5 6	217 Время 0:06:17	10				<u> </u>
№ 1 2 3 4 5 6	Время 0:06:17	_	4	10	4	
1 2 3 4 5 6	0:06:17			10		-
3 4 5 6			7. Схема Юнга			
3 4 5 6	0.09.57		1. Формула тон	кой пинагі		
4 5 6	0:11:20		2. Прохождение		141101/	
5 6					ійнзу І	
6	0:13:04		6. Давление св			
	0:24:27		3. Бегущие и ст			
7	0:27:06		10. Преобразов			
7	0:30:28		4. Электромагн			
8	0:31:46		9. Временная к			
9	0:37:54		8. Бипризма Фр			ļ
10	0:39:56		5. Электромагн			
Борников К.А.	217	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:50		5. Электромагн			
2	0:06:37		9. Временная к			
3	0:09:32		2. Прохождени		іинзу	
4	0:14:45		3. Бегущие и ст			
5	0:16:42		1. Формула тон			
6	0:20:04		4. Электромагн			
7	0:22:38		6. Давление св			
8	0:26:08		7. Схема Юнга			
9			10. Преобразов			
10	0:35:21		8. Бипризма Фр			
Жаринов И.Ф.	217	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:51	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
2	0:04:17		1. Формула тон			
3	0:08:59	100	5. Электромагн	итные волны 2		
4	0:10:48		4. Электромагн			
5	0:14:49		7. Схема Юнга			
6	0:16:17		9. Временная к			
7	0:21:36	100	3. Бегущие и ст	оячие волны		
8	0:24:32		6. Давление св			
9	0:25:57	0	10. Преобразов	вание Фурье		
10	0:30:04	0	8. Бипризма Фр	енеля		
Иванова А.Р.	217	10		10	8	- 4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Схема Юнга			
2	0:04:42	100	6. Давление св	ета		
3	0:08:05		2. Прохождени		іинзу	
4	0:14:42		3. Бегущие и ст		-	
5	0:22:46		9. Временная к			1
6	0:27:47		4. Электромагн			
7	0:31:10		10. Преобразов			
8	0:34:40		1. Формула тон			
9	0:43:25		8. Бипризма Фр			
10			5. Электромагн			

Страница 64 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов Ф.Д.	217			10	•	-
№	Время	Правильность		10		
11-	1 0:05:46		4. Электромагн	итные волны 1		
	2 0:12:48		3. Бегущие и ст			
	3 0:19:54		6. Давление св			
	4 0:33:13		7. Схема Юнга	Ста		
	5 0:35:06		2. Прохождени	a uvuen uenes r	IMH3V	
	6 0:36:45		1. Формула тон		ППЗУ	
	7 0:39:40		9. Временная к			
	8 0:40:17		10. Преобразов			
			5. Электромагн			
	0 0:44:27		8. Бипризма Фр			0
Клятов Д.М.	217		_	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:03		3. Бегущие и ст			
	2 0:07:49		10. Преобразов			
	3 0:09:16		2. Прохождени			
	4 0:15:02		5. Электромагн			
	5 0:20:29		7. Схема Юнга			
	6 0:23:01	0	1. Формула тон	кой линзы		
	7 0:26:58	100	4. Электромагн	итные волны 1		
	8 0:36:07		9. Временная к			
	9 0:41:23		6. Давление св			
1	0 0:42:45		8. Бипризма Фр			
Кузьмин Н.А.	217	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:12		6. Давление св	ета		
	2 0:04:37		2. Прохождени		INH3V	
	3 0:05:50		5. Электромагн			
	4 0:08:21		1. Формула тон			
	5 0:10:19		9. Временная к			
	6 0:11:40		7. Схема Юнга			
	7 0:13:03		4. Электромагн			
	8 0:17:01		8. Бипризма Фр			
	9 0:20:17		3. Бегущие и ст			
	0 0:24:00		10. Преобразов			_
Леонидова В.А.	217		_	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:17		1. Формула тон	кой линзы		
	2 0:04:09		7. Схема Юнга			
	3 0:08:40		6. Давление св			
	4 0:13:32		5. Электромагн			
	5 0:15:25		4. Электромагн			
	6 0:20:07	100	8. Бипризма Фр	енеля		
	7 0:21:22	100	9. Временная к	огерентность		
	8 0:22:22	100	2. Прохождени	е лучей через л	пинзу	
	9 0:29:31		3. Бегущие и ст			
1	0 0:37:34		10. Преобразов			
Лю Ц.*.	217			10	3	2
Nº	Время	Правильность	_	<u>, </u>		_
	1 0:06:42		5. Электромагн	итные волны 2		
	2 0:11:04		3. Бегущие и ст			
	3 0:16:23		10. Преобразов			
	4 0:17:38		2. Прохождени		IMH3V	
	5 0:21:27		9. Временная к			
	6 0:22:40		 Э. Бременная к Электромагн 			
	7 0:25:11		7. Схема Юнга			
	8 0:27:26		6. Давление св			
	9 0:29:14		1. Формула тон			
	0:29:20	1 0	8. Бипризма Фр	ленел іЯ		

Страница 65 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарова Е.Ю.	217	10	-	10	•	-
Nº	Время	Правильность		10		-
1	0:01:18		4. Электромагн	итные вопны 1		
2	0:11:26		1. Формула тон			
3			2. Прохождени		INH3V	
4	0:27:19		9. Временная к		ППОУ	
5			10. Преобразов			
6			5. Электромагн			
7	0:33:31		6. Давление св			
8			7. Схема Юнга			
9			3. Бегущие и ст			
10			8. Бипризма Фр			
Скиба В.А.	217	10		ленеля 10	6	2
Nº		_		10	0	<u> </u>
IN⊇	Время	Правильность				
1	0:04:53		1. Формула тон			
2	0:08:31		2. Прохождени		іинзу І	
3			3. Бегущие и ст			
4	0:22:00		4. Электромагн			
5			7. Схема Юнга			
6			6. Давление св			
7	0:43:29		5. Электромагн			
8			10. Преобразов	71		
9			9. Временная к			
10			8. Бипризма Фр			
Смирнова Е.А.	217	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:50		3. Бегущие и ст			
2	0:08:12		9. Временная к			
3		100	4. Электромагн	итные волны 1		
4	0:12:04	100	5. Электромагн	итные волны 2		
5	0:16:10	100	6. Давление св	ета		
6	0:19:50	100	7. Схема Юнга			
7	0:24:39	100	8. Бипризма Фр	енеля		
8	0:26:28	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
9	0:28:45	0	1. Формула тон	кой линзы		
10			10. Преобразов			
Шаврин И.А.	217	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29		6. Давление св	ета		
2	0:05:12		2. Прохождени		1ИНЗV	
3			3. Бегущие и ст			
4			1. Формула тон			
5			4. Электромагн			
6			10. Преобразов			
7	0:21:14		8. Бипризма Фр			
8			9. Временная к			
9			7. Схема Юнга			
10			 Схема Юнга Электромагн 			
Шлогов Н.А.	217	100		<u>10</u>		1
No ob H.A.	Время	Правильность		10	,	4
1 1 1	0:06:05		2. Прохождени		IMH3//	
2	0:08:19		•		ivinoy	
3			 Формула тон Схема Юнга 			
4			3. Бегущие и ст			
5			5. Электромагн			
6			9. Временная к			
	0:24:46		10. Преобразов			
8			4. Электромагн			
Ο'						
9			6. Давление св 8. Бипризма Фр			

Страница 66 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юй Х.*.	217	10	•	10	•	-
Nº	Время	Правильность				_
1	0:05:10		2. Прохождени	е лучей через л	ПИНЗV	
2			6. Давление св		l .	
3			3. Бегущие и ст			
4			10. Преобразов			
5			8. Бипризма Фр			
6			4. Электромагн			
7			5. Электромагн			
8			1. Формула тон			
9			7. Схема Юнга			
10			9. Временная к			
Алентьев Д.В.	218	10		10	9	5
№	Время	Правильность	_	10	3	3
1	0:08:06		6. Давление св	0.7.2		
2			8. Бипризма Фр			
3					14101	
			2. Прохождени	е лучеи через л	ійнзу І	
4			7. Схема Юнга			
5			3. Бегущие и ст			
6			1. Формула тон			
7			5. Электромагн			
8			10. Преобразов			
9			4. Электромагн			
10			9. Временная к		_	
Волгарев А.М.	218	10	_	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:48		5. Электромагн			
2			2. Прохождени		инзу	
3			7. Схема Юнга			
4			1. Формула тон			
5			4. Электромагн			
6			3. Бегущие и ст			
7	0:25:53		10. Преобразов			
8	0:28:10	0	6. Давление св	ета		
9	0:37:10	100	9. Временная к	огерентность		
10	0:40:43	0	8. Бипризма Фр	енеля		
Данковский И.Д.	218	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Схема Юнга			
2	0:02:56		4. Электромагн	итные волны 1		
3	0:05:07		3. Бегущие и ст			
4			2. Прохождени		линзу	
5			8. Бипризма Фр		T ,	
6			9. Временная к			
7	0:26:00		10. Преобразов			
8			5. Электромагн			
9			6. Давление св			
10			1. Формула тон			
Казакова М.А.	218	10		10	10	5
Nº	Время	Правильность		10	10	
1	0:05:35		8. Бипризма Фр	ренепа		
2			6. Давление св			
3			 б. Давление св Электромагн 			
4			2. Прохождени			
5			3. Бегущие и ст		ivinoy	
			3. Бегущие и ст 7. Схема Юнга			
6						
/	0:25:01		1. Формула тон			
8			4. Электромагн			
9			9. Временная к			
10	0:29:12	100	10. Преобразов	зание Фурье		

Страница 67 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривенков А.А.	218		•	10	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:00		3. Бегущие и ст	оячие волны		
2			5. Электромагн			
3			1. Формула тон			
			7. Схема Юнга			
5			9. Временная к			
6			2. Прохождени		IMH3V	
7			10. Преобразов		 	
			6. Давление св			
			4. Электромагн			
10			8. Бипризма Фр			
Нерсесян Д.А.	218	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность		10		7
1	0:05:03		6. Давление св	0.7.2		
2			5. Электромагн			
3			10. Преобразов 7. Схема Юнга			
4						
5			3. Бегущие и ст			
			4. Электромагн			
7			9. Временная к		<u> </u>	
8			2. Прохождени		іинзу	
Ş			8. Бипризма Фр			
10			1. Формула тон		_	
Пономарев О.В.	218	10		10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:04		1. Формула тон			
2			3. Бегущие и ст			
3			4. Электромагн			
4			6. Давление св			
5			8. Бипризма Фр			
6			7. Схема Юнга			
7	0:36:35		10. Преобразов			
3			9. Временная к			
9			5. Электромагн			
10			2. Прохождени			
Стрыгин Н.А.	218	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	0	3. Бегущие и ст	гоячие волны		
2	0:16:00	100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
3	0:18:13	100	9. Временная к	огерентность		
4	0:22:29	100	7. Схема Юнга			
5	0:25:24	0	10. Преобразов	вание Фурье		
6			8. Бипризма Фр			
7	0:36:55		4. Электромагн			
8			6. Давление св			
Ç			1. Формула тон			
10			5. Электромагн			
Трунцов И.Д.	218	10				4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:37		5. Электромагн	итные волны 2		
2			6. Давление св			
3			2. Прохождени		INH3V	
			7. Схема Юнга			
5			8. Бипризма Фр			
6			1. Формула тон			
-	0:16:34		9. Временная к			
8			4. Электромагн			
9			3. Бегущие и ст			
			•			
10	0:40:35	0	10. Преобразов	зание Фурье		

Страница 68 из 68

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хрулев Д.А.	218	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	10. Преобразо	вание Фурье		
2	0:40:36	100	1. Формула тон	нкой линзы		
3	0:40:55		4. Электромагн			
4	0:41:23	100	7. Схема Юнга			
5		100	2. Прохождени	е лучей через л	іинзу	
6	•		3. Бегущие и с ⁻			
7	0:42:32		8. Бипризма Фр			
8	0:42:44	100	9. Временная к	огерентность		
9	0:44:19	0	6. Давление св	ета		
10				итные волны 2		
Шевченко Д.А.	218		10	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:27		10. Преобразо			
2	0:02:36			итные волны 2		
3	0:07:15		3. Бегущие и с ⁻			
4	0:08:30		7. Схема Юнга			
5				е лучей через л		
6			•	нитные волны 1		
7	0:14:48		9. Временная к			
8			6. Давление св			
9	0:25:27		1. Формула тон			
10	0:39:18	100	8. Бипризма Фр	ренеля		