

### Физика часть III

№ зан.	Тема	Чертов, Воробьев			Иродов(1998)		
		Аудит.	Дом.	Коллок.	Аудит.	Дом.	Коллок.
1.	Интерференция света	30,4	30,2		<b>4,79</b>	<b>4,80</b>	<b>4.79</b>
		30,8	30,3		<b>4,81</b>	<b>4,83</b>	<b>4.80</b>
		30,11	30,5		4,82		<b>4.81</b>
		30,13	30,1		<b>8,84</b>		<b>4.83</b>
		30,14	30,12		4,86		<b>4.84</b>
		30,15			4,87		
		30,16					
2.	Интерференция света	30,18	30,19		<b>4,88</b>	<b>4,89</b>	<b>4.88</b>
		30,20	30,22		4,90	4,91	<b>4.89</b>
		30,21	30,24		<b>4,95</b>	4,94	<b>4.95</b>
		30,23	30,25		<b>4,97</b>	4,99	<b>4.97</b>
		30,26			4,98		<b>4.103</b>
		30,27			4,102		4,104
		30,29			<b>4,103</b>		
		30,30					
3.	Дифракция света	31,2	31,1		<b>4.112</b>	4,115	<b>4.112</b>
		31,4	31,3		4,113	4,133	<b>4.114</b>
		31,5	31,7		<b>4.114</b>	<b>4.134</b>	4,118
		31,6	31,1		4,127		<b>4.134</b>
		31,8			4,135		
		31,9					
		31,11					
31,12							
4.	Дифракция света	31,14	31,13		<b>4.140</b>	4,138	<b>4.140</b>
		31,16	31,15		4,142	4,139	<b>4.143</b>
		31,17	31,18		<b>4.143</b>	4,141	
		31,19	31,25		4,151		
		31,2					
		31,21					
5.	Дифракция света	31,21	31,22		4,149	<b>4.154</b>	<b>4.152</b>
		31,23	31,25		<b>4.152</b>	4,165	<b>4.154</b>
		31,24	31,27		<b>4.155</b>	4,171	<b>4.155</b>
		31,26	31,29		4,156		<b>4.164</b>
		31,28	31,3		4,157		
		31,31	31,33		<b>4.164</b>		
		31,32			4,174		
6.	Поляризация света	32,3	32,1		<b>4.180</b>	4,181	4,179
		32,4	32,5		<b>4.182</b>	4,187	<b>4.180</b>
		32,8	32,6		<b>4.183</b>	<b>4.219</b>	<b>4.182</b>
		32,9	32,1		<b>4.185</b>		<b>4.183</b>
		32,12	32,11		<b>4.186</b>		<b>4.185</b>
		32,13	32,16		4,220		<b>4.186</b>
		32,15	32,17				<b>4.219</b>
		32,19	32,18				
		32,2					
		32,22					

8.	Тепловое излучение Давление света	34,3	34,1		6.230	6.231	<b>6.232</b>		
		34,6	34,2		<b>6.232</b>	<b>6.234</b>	<b>6.234</b>		
		34,9	34,11		6.240	5.6	6.235		
		34,1	34,13		6.242		<b>5.1</b>		
		34,18	3,6,4		<b>5.1</b>		<b>5.7</b>		
		34,19	36,1		<b>5.7</b>		5.9		
		36,3					5.10		
		36,7					5.12		
		36,8							
		36,11							
		36,12							
		9.	Квантовая природа света	35,2	35,1		5.12	5.29	5.13
				35,4	35,3		5.15	5.33	<b>5.16</b>
				35,5	35,9		<b>5.16</b>		<b>5.19</b>
35,6	39,1				<b>5.19</b>		<b>5.20</b>		
35,7					<b>5.20</b>		5.22		
35,8							5.24		
35,1									
39,2									
39,8									
10.	Квантовая природа света	37,2	37,1		5.28	5.29	<b>5.30</b>		
		37,4	37,3		<b>5.30</b>	5.33	<b>5.35</b>		
		37,5	37,6		5.31				
		37,7			5.32				
		37,8			5.34				
		37,9			<b>5.35</b>				
		37,1			5.36				
		37,11							
11.	Атом водорода. Спектры атомов	38,1	38,2		5.59	5.58	<b>5.65</b>		
		38,3	38,5		5.60	5.66	<b>5.69</b>		
		38,4	38,7		5.62	5.70	<b>5.75</b>		
		38,6	38,11		5.63	<b>5.75</b>	<b>5.79</b>		
		38,8			5.64				
		38,9			<b>5.65</b>				
		38,1			5.67				
		38,12			<b>5.69</b>				
		38,13			5.71				
		38,14			5.73				
			<b>5.79</b>						
12.	Волновые свойства частиц	45,2	45,1		5.89	5.86	5.91		
		45,3	45,4		5.93	5.102	<b>5.95</b>		
		45,5	45,7		5.94	5.105	<b>5.96</b>		
		45,6	45,9		<b>5.95</b>	5.106	5.125		
		45,8			<b>5.96</b>				
		45,11			5.98				
		45,12			5.100				
					5.103				
					5.104				
					5.108				

13.	Радиоактивность	40,11	40,41		5.243	5.244	5.246
		40,42	40,42		5.245	5.248	5.254
		40,5	41,2		5.247	5.251	
		41,1	41,7		5.249		
		41,4			5.250		
		41,5			5.255		
		41,8			5.259		
		41,9					
		41,1					
		41,13					
		41,18					
41,24							
14.	Ядерные реакции	43,4	43,5		5.237	5.239б	5.281
		43,6	43,12		5.278	5.242б	
		43,9			5.239а		
		43,1			5.280		
		43,11			5.242а		
		43,15			5.281		
		43,16					
15.	Ядерные реакции	44,3	44,4		<b>5.282</b>	<b>5.285в,г</b>	<b>5.282</b>
		44,7	44,6		5.283		<b>5.285</b>
		44,11	44,1		<b>5.285а,б</b>		
		44,17	44,12		5.286		
		44,18	44,19				
		44,2					
		44,21					
16.	Элементарные частицы	44,28			5.323		
		44,29			5.330		
		44,3			5.331		
		44,31			5.332		

Занятие 17- контрольная работа