дифракционного максимун							шетку с периодом <i>а</i> – 5,04 мкм поряд	цок т		
		1) 1	2) 2	3) 3	4) 4	5) 5				
2. Если при нормальн фракционный максимум н							ётку с периодом $d=3,12$ мкм трети	й ди-		
*F************************************							5) 460 нм			
							дифракционный максимум четвёртог $d$ дифракционной рег			
1	) 3,44 мкм	2) 3,26 м	КМ	3) 3,05 мі	км 4	) 2,81 мкм	5) 2,52 мкм			
							дифракционный максимум второго п ериод $d$ дифракционной решётки раве			
1	) 1,84 мкм	2) 2,12 м	КМ	3) 2,36 мл	км 4	) 2,54 мкм	5) 2,72 мкм			
5. Если при нормальн ный максимум шестого по							ётку с периодом $d=1,83$ мкм дифракт вой волны $\lambda$ равна:	цион-		
	1) 264 нм	2) 294	НМ	3) 328 н	м 4)	362 нм	5) 404 нм			
<b>6.</b> При нормальном падении света с длиной волны $\lambda = 440$ нм на дифракционную решётку с периодом $d = 2,64$ мкм порядок $m$ дифракционного максимума, наблюдаемого под углом $\theta = 30^{\circ}$ к нормали, равен:										
		1) 1	2) 2	3) 3	4) 4	5) 5				
7. На дифракционнув Если угол отклонения излу							ческого света длиной волны $\lambda = 0.53$ гки равен:	МКМ.		
	1) 2,5 мкм	2) 3,0 M	ІКМ	3) 4,0 мк	м 4)	4,6 мкм	5) 5,0 мкм			
<b>8.</b> На дифракционную решётку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda = 0.59$ мкм. Если угол отклонения излучения в спектре третьего порядка $\theta = 45^o$ , то период $d$ решётки равен:										
	1) 2,5 мкм	2) 3,0 M	ІКМ	3) 4,0 мк	м 4)	4,6 мкм	5) 5,0 мкм			
9. На дифракционную Если угол отклонения излу							лельный пучок монохроматического оговой волны равна:	света.		
	1) 550 нм	2) 600	НМ	3) 650 н	м 4)	700 нм	5) 750 нм			
<b>10.</b> На дифракционну Если угол отклонения излу		-	-		-	-	ического света длиной волны $\lambda = 0.71$ равен:	мкм.		
	1) 1,5 мкм	2) 2,3 M	IКМ	3) 3,0 мк	м 4)	4,1 мкм	5) 4,7 мкм			
							параллельный пучок монохроматиче ы λ световой волны равна:	ского		
	1) 550 нм	2) 600	НМ	3) 650 н	м 4)	700 нм	5) 750 нм			
<b>12.</b> На дифракционную решётку нормально падает параллельный пучок монохроматического света с длиной волны $\lambda = 1,00$ мкм. Если дифракционный максимум второго порядка наблюдается под углом $\theta = 30^\circ$ к нормали, то каждый миллиметр решетки содержит число $N$ штрихов, равное:										
	1)	25 2)	250	3) 500	4) 75	5) 9	00			
	о света. Если дл	ина свето					итрихов, нормально падает параллел ифракционного максимума, наблюда			
		1) 5	2) 4	3) 2	4) 1	5) 0				
	симум второго						ического света с длиной волны $\lambda=40$ ли, то каждый миллиметр решетки с			
	1)	860 2	2) 750	3) 625	4) 5	20 5)	410			
<b>15.</b> Дифракционную решетку с периодом $d = 2,0\cdot 10^{-5}$ м освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если расстояние между главными максимумами первого порядка на экране, расположенном на расстоянии $L = 1,6$ м от решетки, $l = 80$ мм, то длина световой волны $\lambda$ равна:										
	-	2) 0,46 м	КМ	3) 0,50 мп	км 4	) 0,54 мкм	5) 0,62 мкм			

1/2

	1) 6,0 мкм	2) 4,5 мкм	3) 3,0 мкм	4) 2,5	мкм 5) 2,0	МКМ						
<b>19.</b> На дифракционную решётку, период которой $d = 1,60$ мкм, нормально падает монохроматический свет. Если угол между направлениями на главные дифракционные максимумы второго порядка, расположенные по обе стороны от центрального максимума, $\alpha = 120^{\circ}$ , то длина волны $\lambda$ падающего света равна:												
	1) 410 нм	2) 433 нм	3) 485 нм	4) 520	нм 5) 692	НМ						
<b>20.</b> На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны $\lambda_1=480$ нм дифракционный максимум третьего порядка ( $m_1=3$ ) наблюдается под углом $\theta$ , то максимум четвертого порядка ( $m_2=4$ ) под таким же углом $\theta$ будет наблюдаться для излучения с длиной волны $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите нанометрах.												
<b>21.</b> На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны $\lambda_1=546$ нм дифракционный максимум четвертого порядка ( $m_1=4$ ) наблюдается под углом $\theta$ , то максимум пятого порядка ( $m_2=5$ ) под таким же углом $\theta$ будет наблюдаться для излучения с длиной волны $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите в нанометрах.												
<b>22.</b> На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda=400$ нм. Если максимум второго порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30,0^{\circ}$ , то каждый миллиметр решетки содержит число $N$ штрихов, равное												
<b>23.</b> На дифракционную решетку, каждый миллиметр которой содержит число $N=400$ штрихов, падает нормально параллельный пучок монохроматического света. Если максимум пятого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30,0^{\circ}$ , то длиной световой волны $\lambda$ равна <b>нм</b> .												
<b>24.</b> На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda=500$ нм. Если максимум четвертого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30,0^{\circ}$ , то каждый миллиметр решетки содержит число $N$ штрихов, равное												
<b>25.</b> На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda=500$ нм. Если максимум пятого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30,0^{\circ}$ , то каждый миллиметр решетки содержит число $N$ штрихов, равное												
<b>26.</b> На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda=625$ нм. Если максимум четвертого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30,0^{\circ}$ , то каждый миллиметр решетки содержит число $N$ штрихов, равное												
<b>27.</b> Если в наборе ди то наименьший период $d$			-	слом штрих	ов 500; 750; 100	0; 1250; 2000 на длине $l=1$ см,						
•	1) 50	00 2) 750	3) 1000	4) 1250	5) 2000							
<b>28.</b> Если в наборе дифракционных решёток имеются решётки с числом штрихов 50; 75; 100; 150; 200 на длине $l=1$ мм, то наибольший период $d$ имеет решётка с числом штрихов:												
	1)		3) 100	4) 150	5) 200							

16. Дифракционную решетку с периодом d = 4,0 мкм освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если угол

**17.** Дифракционную решетку, имеющую  $N_1$  = 200 штр/мм освещают монохроматическим светом, падающим по нормали. Если

4) 0,60 мкм

4) 3,0 pasa

5) 0,68 мкм

5) 4,0 pasa

3) 0,56 мкм

дифракционную решетку заменить на другую, имеющую  $N_2=500\,$  штр/мм , то отношение  $\frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1}$  синуса угла, под которым виден максимум второго порядка во втором случае, к синусу угла, под которым виден максимум второго порядка в первом случае, равно:

3) 2,5 pasa

**18.** На дифракционную решётку нормально падает монохроматический свет с длиной волны  $\lambda = 750$  нм. Если угол между направлениями на главные дифракционные максимумы четвёртого порядка, расположенные по обе стороны от центрального максиму-

между направлениями на максимумы четвертого порядка  $2\theta_4 = 60^\circ$ , то длина световой волны  $\lambda$  равна:

2) 0,50 мкм

2) 2,0 pasa

1) 0,48 мкм

1) 1,5 pasa

ма,  $\alpha = 60^{\circ}$ , то период d решётки равен: