Классы 7 8 9 10 16 </th <th>13 14</th>	13 14
16 2a OKP M TIIP 3 yp 26 OKP M TIIP 3 yp 3a 36 4a 46 5a MATEM, TIIP 3 yp 56 MATEM, TIIP 2 yp PYC TIIP, 5 yp 6a 66 7a 76	
2a OKP M TIIP 3 yp 26 OKP M TIIP 3 yp 3a OKP M TIIP 3 yp 4a 46 5a MATEM, TIIP 3 yp 56 MATEM, TIIP 2 yp PYC TIIP, 5 yp 6a 66 7a 76	
26 OKP M TIIP 3 yp 3a 36 4a 45 5a MATEM, TIIP 3 yp 56 MATEM, TIIP 2 yp PYC TIIP, 5 yp 6a 66 7a 76	
3a 36 4a 46 46 5a MATEM, TПР 3 ур 56 MATEM, TПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	
36 4a 46 5a MATEM, TПР 3 ур 56 MATEM, TПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	
4a 46 5a	
46 5a	
46 5a	
46 5a	OLD M THE 4 am
5а МАТЕМ, ТПР 3 ур 56 МАТЕМ, ТПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	ОКР М ТПР 4 ур
5а МАТЕМ, ТПР 3 ур 56 МАТЕМ, ТПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	ОКР М ТПР 4 ур
56 MATEM, TПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	OKI WITH 4 yp
56 MATEM, TПР 2 ур РУС ТПР, 5 ур 6a 66 7a 76	
6a 66 7a 76	
7a 76	
7a 76 1	
7a 76	
76	
8a ГЕО ТПР, 2 ур РУС ТКР, 4 ур ФГ	
86 ГЕО ТПР, 3 ур ФГ	
<u>9a</u> ΦΓ	
DVG C	TICD 2
96 ΦΓ PYC 7	TKP, 3 yp
γβ Ψ1	
10a	АЛГ ТКР, 2 ур
100	7311 1K1, 2 yp
11a MATEM ТПР, 5 ур	

		ноя	брь			
15	16	17	20	21	22	23
						АНГЛ ТПР, 3
	РУС ТКР, 2 ур					ур (гр.2)
	1 3 C 1 K1 , 2 yp				АНГЛ ТПР, 4	yp (1p.2)
	РУС ТКР, 2 ур				ур (гр.2)	
	1 3 C 1 K1 , 2 yp				yp (1p.2)	АНГЛ ТПР, 4
						ур (гр.2)
						yp (1p.2)
						РУС ТКР, 2 ур
						РУС ТКР, 3 ур
				АНГЛ ТПР, 2		1 3 C 1 K1 , 3 yp
				ур (гр.2)		
				yp (1p.2)		
			ΦΓ			
			ΨΙ	ΦΓ		
			АНГЛ ТПР, 2	ΨΙ		
			ур (гр.1)		ΦΓ	
-			ур (тр.т <i>)</i>		АНГЛ ТПР, 3	
						ΦΓ
					ур (тр. <i>2)</i> РУС ТКР, 3 ур	*1
-				АНГЛ ТПР, 4	1 3 С 1К1, 3 ур	
			ФИЗ ТКР, 4 ур	ур (гр.2)		
			#115 11c1, 7 yp	ИНФ ТПР (с-э		
				проф), 3 ур, и-		
				т проф 4 ур		
				11 11bod - 3b	<u> </u>	

24	27	28	29
ЛИТ ТПР 2 ур			РУС ТКР 1 ур
	ЛИТ ТПР 2 ур		
		MAT TKP, 3 yp	АНГЛ ТПР 3 ур (гр.2)
		MAT TKP, 2 yp	
		РУС ТКР, 4 ур	
		РУС ТКР, 3 ур	
	АНГЛ ТПР, 6 ур		
OFFILE TARE A	TI CITE TITLE A		
ОБЩ ТКР, 2 ур	ИСТ ТКР, 3 ур	HOT TUD (ALIEH THD 2 (2)
ОБЩ ТКР, 3 ур	ALIEU TUD 2 (1)	ИСТ ТКР 6 ур	АНГЛ ТПР 2 ур (гр.2)
	АНГЛ ТПР, 3 ур (гр.1)		ФИЗ ТПР 5 ур
			ФИЗ ТПР 6 ур
ФИЗ ТПР 5 ур	АНГЛ ТПР, 4 ур (гр.2)	FEOM TKP 5 vn	
тио ин <i>о ур</i>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lon in Jp	
ФИЗ ТПР бур		ГЕОМ ТКР 3 ур	
ΦΓ	АНГЛ ТПР, 5 ур	ФИЗ ТПР 3 ур	ГЕОМ ТПР 6 ур
	, J1	71	7.1

30	1	5	6	7
30				,
	АНГЛ ТПР 2 ур (гр.1)	MATEM TKP 3 yp		
РУС ТКР 2 ур	MATEM TKP 2 yp	· ·		
			РУС ТКР 2 ур	
			РУС ТКР 3 ур	
АНГЛ ТПР 3 ур (гр.2)				MATEM TKP 2 yp
				MATEM TKP 2 yp
DVC TKD 2				
РУС ТКР 2 ур				
			АЛГ ТПР 3 ур	
			JF	
			АЛГ ТПР 5 ур	
		АЛГ ТПР 5 ур		
РУС ТКР 3 ур			ЛИТ ТКР 2 ур	АЛГ ТПР 6 ур
	МАТЕМ ТПР 6 ур			

				де	кабрь
8	11	12	13		15
			пит тпр 2		
			ЛИТ ТПР 3 ур	ЛИТ ТПР 3 ур	
				лит ти з ур	
				АНГЛ ТПР 3 ур (гр.1)	
				РУС ТКР 2 ур	
				r y C TKr 2 yp	
			МАТЕМ ТПР 2 ур		РУС ТКР 2 ур
			МАТЕМ ТПР 3 ур		РУС ТКР 4 ур
			-		
	ALIEU TUD 5 - (- 1)	A HE THE		EEOM TICD 2	ФΓ
	АНГЛ ТПР 5 ур (гр.1)	АЛГ ТПР 6 ур АЛГ ТПР 5 ур		ГЕОМ ТКР 2 ур	ΦΓ ΦΓ
		Алг ттп 5 ур			ΨΙ
				АНГЛ ТПР 2 ур (гр.1)	
				** \ * /	
		РУС ТКР 2 ур			

18	19	20	21
10	19	20	21
		РУС ТПР 2 ур	
		РУС ТПР 3 ур	
		r y C 111r 3 yp	ЛИТ ОП, 4 ур
			ЛИТ ОП, 4 ур ЛИТ ОП, 4 ур
			лит Оп, 4 ур
АНГЛ ТПР 2 ур (гр.2)			
	ΦΓ	АНГЛ ТПР 2 ур (гр.1)	АНГЛ ТПР 4 ур (гр.2)
АНГЛ ТПР 4 ур (гр.2)	ΦΓ	АНГЛ ТПР 5 ур (гр.1)	
	ΦΓ		
	ΦΓ	АНГЛ ТПР 3 ур (гр.1)	
ΦΓ	АНГЛ ТПР 5 ур (гр.1)	СТАТ ТКР 3 ур	
	ΦΓ		
	ГЕОМ ТКР 6 ур		
ΦΓ			
	ΦΓ	АНГЛ ТПР 3 ур (гр.2)	
	ΦΓ		
	АНГЛ ТПР 4 ур (гр.1)		АНГЛ ТПР 4 ур (гр.2)
	АНГЛ ТПР 4 ур (гр.1)	MATEM (A) TKP 6 yp	

22	25	26	27	28
		MATEM TKP 3 yp		
		MATEM TKP 2 yp		
АНГЛ ТПР 3 ур (гр.2)		МАТ ТКР 3 ур	РУС ТКР, 3 ур	
** `* /		МАТ ТКР 3 ур	РУС ТКР, 3 ур	
АНГЛ ТПР 2 ур (гр.2)		РУС ТКР 4 ур		
	АНГЛ ТПР 3 ур (гр.1)	РУС. ТКР 3 ур		
	ЛИТ ОП 5 ур			
	J JF			
		АНГЛ ТПР 4 ур		
РУС ТКР			АЛГ ТКР 5 ур	ФИЗ ТПР 4ур
CTAT (4)		АЛГ ТКР 4 ур)	ФИЗ ТПР 5 ур
ФИЗ ТПР 4ур				
ФИЗ ТПР 3 ур				
	АНГЛ ТПР 4 ур (гр.2)	ФИЗ ТКР 2 ур		
		ГЕО ТКР 2 ур	ФИЗ ТКР 2 ур	
АНГЛ ТПР 4 ур (гр.2)	ГЕО ТКР 4 ур		ФИЗ ТКР 4 ур	
СТАТ ТКР 2 ур		АЛГ ТКР 2 ур		
		МАТЕМ (Г) ТКР 5 ур		

29	Итого
	0
	0
	8
	7
	7
	5
	8
	7
	8
	6
	6
	5
	10
	7
	11
	8
	11
	- 11
	11
	11
	10
	10
	7