

«Согласовано»
Протоколом заседания
Педагогического совета
ШО ЧОУ ВО «ИМТП»
от 29.08.2017г. №1

«Согласовано»
Директор ШО ЧОУ ВО «ИМТП»
30.08.2017г.

«Утверждаю»
Ректор ЧОУ ВО «ИМТП»
01.09.2017г.



Т.А. Чуфистова



О.Ю. Гаврюшин

Учебный план школьного отделения ЧОУ ВО «ИМТП»

на 2017-2018 учебный год

среднее общее образование

Пояснительная записка

Учебный план школьного отделения разработан на основе следующих документов:

- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 (в редакции от 20 августа 2008 года) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. от 20.08.2008 № 241, от 30 августа 2010 г. № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74)
- Закон города Москвы от 20 июня 2001 года № 25 «О развитии образования в городе Москве»; (ред. от 24.06.2015)
- Московский базисный учебный план (приказ Департамента образования города Москвы № 958 от 11.05.2010 года, в ред. приказов Департамента образования г. Москвы от 09.09.2010 г. №1341);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями и дополнениями от: 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г.)
- Приказ Департамента образования города Москвы от 4 мая 2011 г. №327 «О внесении изменений в приказ Департамента образования города Москвы от 11 мая 2010 г. № 958»
- Приказ Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих

• , (21 2016)»
« »

(15%), (75%)
(10%).

()

, (« »),

, . . .
:
;

—

,

.

.

)

.

(, ,)

,

,

,

.

(,)

,

.

,

,

()

:

10 , 11		-	,
10 , 11			-
10 , 11		-	,

10 , 11 ,

10-

: , ,

, , , , , ,

, , , , , , .

11-

: , , , , ,

, , , , , ,

, , , , .

10- 2017-2018 37 , 11

6 , 5- 10-

11 . , 16 ,

, , 12 10 12

11 ,

« » .

2017-2018 10-11-

, ,

(), () ()

10			1	2				1	2							6
11			1				1	1	2	1					1	7

:

(2017-2018)

	10		10		11		11	
		4(140)		3(210)		3(102)		3(102)
	3(105)		3(105)		3(102)		3(102)	
	4(140)		3(105)		4(136)		3(102)	
	-		-		2(68)		2(68)	
	4(140)		4(140)		3(102)			
	1(35)		1(35)		2(68)			
		2(70)	1(35)			2(68)		
		2(70)	1(35)			2(68)		
	2(70)		2(70)		3(102)		3(102)	
	2(70)		2(70)		2(68)		2(68)	
	2(70)		2(70)		2(68)		2(68)	
	2(70)		2(70)				1(34)	
	2(70)		2(70)				1(34)	
	2(70)		2(70)				-	
	2(70)		2(70)		2(68)		2(68)	
	3(105)		3(105)		3(102)		3(102)	
	-		-		1(34)		1(34)	
	1(35)		1(35)		1(34)		1(34)	
:	30(1050)	8(280)	31(1085)	3(210)	28(952)	7(238)	24(816)	3(102)

- , -

70 .

10

(, 40

)

,

	10	11	
1.		1	
2.		1	
3.		2	
4.	2		
5.		1	
	2	5	

	()			
10	30 (1050)	8 (280)	2 (70)	40 (1400)
10	31(1085)	3 (105)	-	34 (1190)
11	28 (952)	7 (238)	5 (170)	40 (1360)
11	31 (1054)	3 (102)	-	34 (1156)

		()		
		10	11	2
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		4 (140)	4 (136)	8 (276)
		2 (70)	3(102)	5 (172)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		4 (140)	3 (102)	7 (242)
		-	2 (68)	2 (68)
		2(70)	2 (68)	4 (138)
		2 (70)	-	2 (70)
		2 (70)	-	2 (70)
		2 (70)	-	2 (70)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		1 (35)	1 (34)	2 (69)
		-	1 (34)	1 (34)
		1(35)	2 (68)	3 (103)
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		30 (1050)	28 (952)	58 (2002)
		4 (140)	3 (102)	7 (242)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		8 (280)	7 (238)	15 (518)
		38 (1330)	35 (1190)	73 (2520)
		-	1 (34)	1 (34)
		-	1 (34)	1 (34)
		-	1 (34)	1 (34)
	/	2 (70)	2 (68)	4 (138)
		2 (70)	5 (170)	7 (240)
()		40 (1400)	40 (1360)	80 (2760)
		3,5	3,5	

		()		
		10	11	2
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		2 (70)	3(102)	5 (172)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		4 (140)	3 (102)	7 (242)
		-	2 (68)	2 (68)
		1 (35)	1 (34)	2 (69)
		1 (35)	1 (34)	1 (69)
		2(70)	2 (68)	4 (138)
		2 (70)	1 (34)	2 (104)
		2 (70)	1 (34)	2 (104)
		2 (70)	-	2 (70)
		2 (70)	2 (68)	4 (138)
		1 (35)	1 (34)	2 (69)
		-	1 (34)	1 (34)
		1(35)	2 (68)	3 (103)
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		31 (1085)	31 (1054)	62 (2139)
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		3 (105)	3 (102)	6 (207)
		34(1190)	34 (1156)	68 (2346)
	()	34 (1190)	34 (1156)	68 (2346)
	,	3,5	3,5	

		(2017-2018)		
		10 2017- 2018 . .	11 2017-2018 . .	2
		3 (102)	3(102)	6 (210)
		6 (204)	-	6 (210)
		5 (170)	-	5 (175)
		4 (136)	-	4 (136)
		-	5 (170)	5 (170)
		0/4 (136)		
		3 (102)	3 (102)	6 (204)
		-	2 (68)	2 (68)
		-	4 (136)	4 (136)
		0/2 (68)	2 (68)	2 ()
		0/2 (68)	2 (68)	2 (70)
		-	2 (68)	2 (68)
		-	2 (68)	2 (68)
		-	1 (34)	1 (34)
		2 (68)	-	2 (68)
		-	1 (34)	1 (34)
		-	1 (34)	1 (34)
		20 (680)	28 (952)	48(1632)
		6 (210)	-	6 (210)
		8 (280)/0	-	8 (280)
		14 (476)	-	14 (476)
		-	1 (34)	1 (34)
		34 (1156)	29 (986)	63 (2142)
	()	34 (1156)	29 (986)	63(2142)
	,	3,5	3,5	

