

ПРИНЯТ
Педагогическим Советом

решение от 31.08.2017г.
протокол № 1

УТВЕРЖДЕН
Директор ГБОУ школы №38
Приморского района Санкт-Петербурга
Приказ от 31.08.2017 г. № 196
_____ (Е.В.Ишполитова)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 38
Приморского района Санкт-Петербурга
(новая редакция)

на 2017 - 2018 учебный год

1.

· , ,
· ,
38 2017/2018
- 29.12.2012 273- «
»;
- ,
09.03.2004 1312 (- -2004);
- ,
05.03.2004 1089 «
, ()
» (VIII-XI);
- ,
06.10.2009 373 (-);
- ,
17.12.2010 1897 (-)
(V-VI)
- -
, ,
30.08.2013 1015;
- 14.03.2017 838- «
- ,
, 2017/2018 »;
- 20.03.2017 931- «
- , 2017/2018
».

- 19.06.2017 2063- «
-
, 2017/2018
».

- 31.03.2014 . 253«
,
»;

- 09.06.2016 699 "
,
";

- 38(. 38,
8 20.05.2016 .);
- (5-7
) 38(.
38, 8 20.05.2016);
- (8-9
) 38(.
38, 1 28.08.2015 .);

- 38(. 38,
1 28.08.2015 .);

- 38 - ;
- 2004 . VIII-XI ((09.03.2004 1312);
- , 2-4, 5-8, 10
38 - ((38, 4 28.03.2014 .);
- () 9,11

38 2017/2018

2.4.2.2821-10 « -

, »,

29.12.2010 189 (- 2.4.2.2821-10), :

4-

I-IV ;

5-

V-IX ;

2-

X-XI .

I - 33 ;

II-IV - 34 ;

V-IX - 34 (

IX);

X-XI - 34 (

XI).

01.09.2017.

:

-30.10.201607 – 07.11.2017 (9);

-28.12.2017- 10.01.2018 (14);

-24.03.2018-01.04.2018 (9).

- 05.02.2018 11.02.2018 ..

25-27 2018 .

:

- 1-4

5-

.

,

1-

4 ,

5

;

2-4

5

1
 - 21 ; 2-4 - 23 .
 - 5-7 5- .
 6 ; 7 - 7 5-6 - .
 - 8-11- 6- .
 7 : 8-11 .
 ():
 II-III - 1,5 ., IV-V - 2 ., VI-VIII -
 2,5 ., IX-XI - 3,5 .

38
 « » (4), «
 » (II-XI), « » (V-XI), « » (X-XI
), « » (VIII-XI), IX
 25 ,
 X-XI ,
 I- .

:
 - ;
 - « » (,
 - 3 35 , - 4 35
 ; - 4 40);
 - 2-
 ;
 - ;
 -

(05.02.2018 11.02.2018).

« »

:

-

:

,

,

-

,

-

.

:

-

-

,

-

-

2-8,10

,

2-4, 5-8, 10

38

-

(38 , 4

28.03.2014 .):

- ;

-

,

(

)

,

1- (1)

1	8.30-9.05
1	9.05-9.15
2	9.15-9.50
2	9.50-10.10
3	10.10-10.45
3	10.45-11.05
4	11.05-11.40
4	11.40-12.00

5	12.00-12.35
5	12.35-12.45

1- (2)

1	8.30 – 9.10
1	9.10 – 9.20
2	9.20 – 10.00
2	10.00 – 10.20
3	10.20 – 11.00
3	11.00 – 11.20
4	11.20 – 12.00
4	12.00 – 12.20
5	12.20 – 13.00
5	13.00 – 13.20

2-11 .

1	8.30 – 9.15
1	9.15 – 9.25
2	9.25 – 10.10
2	10.10 – 10.30
3	10.30 – 11.15
3	11.15 – 11.35
4	11.35 – 12.20
4	12.20 – 12.40
5	12.40 – 13.25
5	13.25 – 13.35
6	13.35 – 14.20
6	14.20 – 14.55
7	14.55 – 15.40

2-11- – 45 .

2.

2.1.

()

		I				
		I	II	III	IV	
		132	136	136	136	540
		132	136	136	102	506
			68	68	68	204
		132	136	136	136	540
()		66	68	68	68	270
		-	-	-	34	34
		33	34	34	34	135
		33	34	34	34	135
		33	34	34	34	135
		66	68	102	102	338
	()	33	34			67
	:	660	748	748	748	2904
,	:					
		33	34	34	34	135
		693	782	782	782	3039

2.2.

()

		I				
		I	II	III	IV	
		4	4	4	4	16
		4	4	4	3	15
		-	2	2	2	6
		4	4	4	4	16
		2	2	2	2	8

« » .
.
:
.
,
,
« » « », (, , ,
» ,)
,
()
.
:
, , ,
;
, ,
;
,
.
« »
« », .
:
,
, -
, , ,
« » .
:
-
, ,

;
 .
 « » « ».
 ,
 , .
 :
 , ,
 .
 :
 , ,
 ; ,
 , .
 :
 , - , .
 ;
 , - ,
 , ,
 , - ;
 , .
 , 1-4 « »
 () « » (- 1 , - 1 ,
 - 1).
 « »
 .
 ,
 ,
 .
 :

- 1 - 4 4 : « »;
- 2 - 4 : « »;
- 3 - 4 : « »;
- 4 - 4 : « ».

2.3.

« »
 « »
 ,
 ,
 4 2904
 3345
 ,
 ,
 ()

3.

V-VII

3.1.

		2					
		V	VI	VII	VIII	IX	
		170	204	136	102	102	714
		102	102	68	68	102	442
		102	102	102	102	102	510
		170	170				340
				102	102	102	306
				68	68	68	204
				34	34	34	102
	-	68	68	68	68	102	374
			34	34	34	34	136
		34	34	68	68	68	272
				68	68	102	238
					68	68	136
		34	34	34	68	68	238

		34	34	34	34*		136*
		34	34	34	34*		136*
		68	68	68	34		238
					34	34*	68*
		102	102	102	102	102	510
	:	918	986	1020	1088	1088	5100
,					136	136	748
					1224	1224	5848
,		68	34	68	34	34	238
-		34					
	-			34			
		34	34	34			
		986	1020	1088	1122	1122	5338

3.2.

		V	VI	VII	VIII	IX	
		5	6	4	3	3	21
		3	3	2	2	3	13
		3	3	3	3	3	15
		5	5				10
				3	3	3	9
				2	2	2	6
				1	1	1	3
		2	2	2	2	3	11
			1	1	1	1	4
		1	1	2	2	2	8
				2	2	3	7
					2	2	4
		1	1	1	2	2	7
		1	1	1	1*		4*
		1	1	1	1*		4*
		2	2	2	1		7
					1	1*	2*
		3	3	3	3	3	15
	:	27	29	30	32	32	150
	,				4	4	22
					36	36	172
	,	2	1	2	1	1	7
		1					
	-			1			
		1	1	1			
		29	30	32	33	33	157

« 1 », V ,

1 5,6,7 « » ,

5,6 « - » , 7 -

« » : « » (« »); « » (« »).

() .

3.3. VIII-IX ,

	3					
	V	VI	VII	VIII	IX	
	204	204	136	102	68	714
	68	68	68	68	102	374
	102	102	102	102	102	510
	170	170				340
			102	102	102	306
			68	68	68	204
				34	68	102
	68	68	68	68	68	340
()		34	34	34	34	136
		34	68	68	68	238
	68					68

			68	68	68	204	
				68	68	136	
		34	68	68	68	238	
		68	68	34			
			34	34	34	272	
		68	68	68	34	238	
				34		34	
		102	102	102	102	102	510
	:	918	952	1020	1054	1020	4964
					170	204	
					1224	1224	5848
		68	68	68			
		986	1020	1088			

3.4.

	V	VI	VII	VIII	IX	
	6	6	4	3	2	21
	2	2	2	2	3	11
	3	3	3	3	3	15
	5	5				10
			3	3	3	15
			2	2	2	6
				1	2	3
	2	2	2	2	2	10
	(1	1	1	1	4
		1	2	2	2	7
	2					2
			2	2	2	6
				2	2	4
		1	2	2	2	7
	2	2	1	1	1	8
	2	2	2	1		7
				1		1
	3	3	3	3	3	15
	27	28	30	31	30	146
				5	6	26
	:			1	1	2
	-			1	1	2
					1	1
				1		1

					1	1
				1		1
				1		1
					2	2
				36	36	172
	2	2				
:	29	30	32			157

8-9

， ，

·

« » VIII-IX

« » « ».

8-9 1

« - » .

9 1

« » ，

， ，

， ，

8 1

·

9-

， 8

9

： -1 8 ， -1 9 ，

-1 8 1 9 .

8 1

« »，

·

« ()» VIII-IX

« ».

« » :
 « » (« . »); «
 » (« . »).

VIII

« » (« »)
 « » IX (

1.)

4.

38 X-XI

X-XI

-2004

10 ,11 , -
 10 ,11 .

4.1.

(-) 10

		68 (1/1)
		204 (3/3)
		204 (3/3)
		136 (2/2)
		68 (1/1)
		204(3/3)
		68(1/1)
		204 (3/3)
		204 (3/3)
		68 (1/1)

		136(2/2)
		136(2/2)
		136 (2/2)
		68 (1/1)
		68 (1/1)
		68 (1/1)
	:	2040 (30 / 30)
		68 (1/1)
		68 (1/1)
	:	136 (2/2)
		68 (1/1)
		68(1/1)
		68(1/1)
		136(2/2)
	:	340(5/5)
	:	2516 (37/37)
		2516 (37/37)

10 (-)

,

:

,

.

,

« »(1) « »(1

)

« » 1

.

10

« », « », « »:

« » 1 , « » - 2

1

« » 1

« »

(3.) (,)

4.2. (-) 10

		4	
		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		204 (3/3)	
		204 (3/3)	
		68(1/1)	
		136 (2/2)	
	()	136 (2/2)	
		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		68 (1/1)	
		136 (2/2)	
			204 (3/3)
			204 (3/3)
		68 (1/1)	
	:	1972 (29/ 29)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
	:	136 (2/2)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
		204(3/3)	
	:	408(6 /6)	
	:	2516 (37/37)	
		2516 (37/37)	

10 (-)
 ,
 : ,
 ,
 .
 « »(1) « »(1)
)
 « » 1
 .
 1
 « »
 1
 « »
 3
 (,)
 (2.)

4.3.

11

		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		204 (3/3)	
		136 (2/2)	
		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		-	272(4/4)
			136(2/2)
			204 (3/3)
		68 (1/1)	
		34(0,5/0,5)	

		34(0,5/0,5)	
		136 (2/2)	
		68 (1/1)	
		68 (1/1)	
		68 (1/1)	
	()	68 (1/1)	
	:	2040 (30 / 30)	
		68 (1/1)	
		68 (1/1)	
	:	136 (2/2)	
		68 (1/1)	
		204(4/4)	
	:	272(5/5)	
	:	2516 (37/37)	
		2516 (37/37)	

11 (-)

,

:

,

.

« »(1) « »(1)

11

« », « », « »:

« » 1 , « » - 2

1

« »

4

(,)

(3.)

4.2. (-) 11

		5	
		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		204 (3/3)	
		204 (3/3)	
		68(1/1)	
		136 (2/2)	
	()	136 (2/2)	
		68 (1/1)	
		204 (3/3)	
		68 (1/1)	
		136 (2/2)	
			204 (3/3)
			204 (3/3)
		68 (1/1)	
	:	1972 (29/ 29)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
	:	136 (2/2)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
		68(1/1)	
		272(3/3)	
	:	340(6/6)	
	:	2516 (37/37)	
		2516 (37/37)	

11 (-)
,

: ,
 ,
 .
 « »(1) « »(1
)
 « » 1
 .
 1
 « »
 1
 « », . . ,
 .
 3
 (,)
 (3.)

().

/				
1.		9	34	, : . ,
2.		9	34	, : . .
3.	:	9	34	, : . .
4.		9	34	, : . , . , .
5.		9	34	, : . .
6.		9	17	, : . .
7.		9	17	, : . .
8.	.	9	34	« - » : . , .
9.		9	34	, : . .

/				
1.		10	34	, : . .
2.		10	34	, : . .
3.		10	34	, : . .
4.		10	34	, : . .
5.	:	10	34	, : . .
6.		10	34	, : . .
7.		10	34	, : . .
8.		10-11	68	, : . .
9.		10-11	68	, : . .
10.		10	34	, : . .

/				
1.		11	34	, : ..
2.		11	34	, : ..
3.		10-11	68	, : .., ..
4.		11	68	« - », : .., ..
5.	:	11	68	, : .., ..
6.		11	34	, : ..
7.		11	34	, : ..
8.		11	68	, : .., ..
9.		11	68	, : ..