

( - )

1.

	) ( -		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		

2.

10 2024 ( - ) , 50										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ,										
1.1	,		0,0000	01.01.2018	0,0000	0,0000	10,0000	20,0000	30,0000	50,0000
10 2024 ( - ) , 50										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ,										
1.2	,		0,0000	01.01.2018	0,0000	0,0000	1,1765	1,1765	1,1765	1,1765



3.





/			
1	2	3	4
3	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>255</p> <p>30 %</p> <p>; 2021 - 10 %</p> <p>35</p> <p>; 2022 - 20 %</p> <p>50</p> <p>; 2023 - 70</p> <p>;</p> <p>;"</p> <p>;</p> <p>(PISA, TIMSS, PIRLS).</p> <p>( ): 31.12.2024</p>	50%	<p>2024 85 50</p> <p>5 %</p> <p>20</p> <p>;</p> <p>;</p>
3.1	<p>50 %</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 10</p> <p>31.12.2022 - 20</p> <p>31.12.2023 - 30</p> <p>31.12.2024 - 50</p>	31.12.2024	<p>2020 5</p> <p>19</p> <p>57</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>/</p>

/	,		
1	2	3	4
			<p>,</p> <p>.</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>"</p> <p>";</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p>

(PISA, TIMSS, PIRLS).

/			
1	2	3	4
4	<p>( ):</p> <p>10 ( ):</p> <p>- 19</p> <p>- 34</p> <p>- 49</p> <p>- 65</p> <p>85</p> <p>( ): 31.12.2024</p>	<p>10%</p> <p>2020 -2024</p> <p>85</p> <p>: 2020</p> <p>; 2021</p> <p>; 2022</p> <p>; 2023</p> <p>; 2024</p>	<p>19</p> <p>34</p> <p>49</p> <p>65</p>

/	,		
1	2	3	4
4.1	<p>10 %</p> <p>31.12.2024 - 10</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2020 - 2024</p> <p>10 85</p> <p>, : 2020 19</p> <p>- 19 ;</p> <p>2021 34 - ;</p> <p>34 ; 2022 49</p> <p>- 49 ;</p> <p>2023 65 - ;</p> <p>65 ; 2024</p> <p>85</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>( ):</p> <p>( ): 2019-2024 255</p> <p>85</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>(PISA, TIMSS, PIRLS).</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
5.1	<p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 2</p> <p>31.12.2022 - 3</p> <p>31.12.2023 - 3</p> <p>31.12.2024 - 3</p>	31.12.2024	<p>2019-2024</p> <p>225</p> <p>85</p>



/	,		
1	2	3	4
7			
7.1	, , ,  31.12.2024 - 1	31.12.2024	











5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		..		..	100
2		..		..	100
3		..		..	100
4		..			100
5		..		..	100
<p style="text-align: center;">, , , , ,</p>					
6		..		..	100
7		..			100
8		..		..	100

50 %					
9		..		..	100
10		..			100
11		..		..	100
10 %					
12		..		..	100
13		..			100
14		..		..	100
, , , , ,					
15		..		..	100
16		..			100
17		..		..	100

18		..		..	100
19		..			100
20		..		..	100
70%		35			
21		..		..	100
22		..			100
23		..		..	100

6.

« 50 % » , . , , . , , . , , .

1  
- ( )

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1		-	31.12.2021	. . ,	, 1 2020 .  :  ;  - , ,	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					;	, ;  , ;  ;

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	: ( ) ( )	-	31.12.2021	. ,	( ) ( )	
1.1.1		-	-			
1.2	: , , ( )	-	31.12.2021	. ,	, , ( )	
1.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: , , , ( )	-	31.12.2021	. .,	, , , , ( )	
1.3.1		-	-			
1.4	: ( )	-	31.12.2021	. .,	( )	
1.4.1		01.01.2021	31.12.2021	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: ( )	-	01.09.2021	. .,	- ( )	
1.5.1	,	01.06.2020	01.03.2021	. .,	,	
1.5.2	10	01.03.2021	01.09.2021	. .,	,	
1.5.3	( ), ,	01.03.2020	01.06.2020	. .,	" " ( ),	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					-	
1.5.4	( , )  ( ) 1	01.05.2020	01.12.2020	. .,		
1.5.5	,  « » « »	01.06.2020	01.03.2021	. .,	,  « »  « »	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5.6	9 ( ) ,	01.06.2020	01.12.2020	. .,	9 ( ) ,	
1.5.7	-	01.05.2020	01.12.2020	. .,	,	
1.6	:	-	30.04.2020	. .,		
1.6.1		01.06.2020	30.11.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	,					
1.6.2	,	01.10.2019	01.06.2020	. .,	,	,
2	, , ,	-	31.12.2024	. .,		-
2.1	: ( ) ( )	-	31.12.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1		-	-			
2.2	: , , ( )	-	31.12.2024	. .,		
2.2.1		-	-			
2.3	: , , ( )	-	31.12.2024	. .,		
2.3.1		-	-			
2.4	: ( )	-	31.12.2024	. .,		
2.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	50 % ,	-	31.12.2024	. . ,	2020 5  19 ,  57  /  /	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>.</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,"</p> <p>,";</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>(PISA,</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					TIMSS, PIRLS).	
3.1	: ( , ) ( , )	-	01.03.2020	. ,	" "	
3.1.1	" "	01.01.2020	01.03.2020	. ,	" "	
3.2	: ( , ) ( , )	-	01.03.2022	. ,	" "	
3.2.1	" "	01.01.2022	01.03.2022	. ,	" "	
3.3	: ( , ) ( , )	-	01.03.2023	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					" "	
3.3.1	"	01.01.2023	01.03.2023	. .,	"	
3.4	: ( , ) ( , )	-	01.03.2024	. .,	"	
3.4.1	"	01.01.2024	01.03.2024	. .,	"	

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$F_{yч} = \frac{\sum_{i=1}^{85} Z_i}{Z}$							
1	,						<p>Zi - ,</p> <p>, i-</p> <p>Z - ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$D = \frac{Ri}{85} \cdot 100$							
2	,						Ri - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$P_{yч} = \frac{\sum_{i=1}^{85} Y_i}{Y}$							
3	,						Yi - , , i- , Y -