

()

1.

	()		01.11.2018 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" 2014-2021 "		

2.

2024										
)										
,										
-										
(
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.1			0,0000	01.06.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
,										
,										

2.

, , - ,										
1.2	, , - ,		0,0000	01.09.2018	0,0000	15,0000	30,0000	50,0000	80,0000	90,0000

2.

, , -										
1.3	, , - ,		0,0000	01.09.2018	0,0000	15,0000	40,0000	60,0000	85,0000	95,0000
" " , -										
1.4	, - " "		0,0000	01.09.2018	0,0000	3,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000

3.

/	,		
1	2	3	4
			7 2018 . 204.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
, () , (« »)					
1		. . .			30
2		30
3		. . .	" "		50
2 500 25 % , ,					
4		30
5		. . .	- " "		30

6		..	"	"	50
7		30

6.

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
1	,	Xi - ,				31	$F_{\text{цмрос}} = \sum_{i=1}^{85} x_i$ Xi - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		Y -				31	$F_{ц.п} = \frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,				-	
3	,	Y -				31	$F_{\text{цоп}} = \frac{\sum Y_{\text{цоп}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$ <p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>-</p> <p>‘</p> <p>‘</p>	<p>Y -</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p>				15	$F_{\text{цоп}} = \frac{\sum Y_{\text{цоп}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$ <p>Y -</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>-</p> <p>Y -</p> <p>‘</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">" " , , -</p>							
4	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>				15	$F_{гориз} = \frac{\sum Y_{гориз}}{\sum Y_{орг}} \cdot 100$ <p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>Y -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>,</p>				31	$F_{\text{гориз}} = \frac{\sum Y_{\text{гориз}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$ <p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>Y -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>" ("</p> <p>"),</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p>				15	$F_{\text{пед}} = \frac{\sum Y_{\text{пед}}}{\sum Y_{\text{общПед}}} \cdot 100$ <p>Y -</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>(" "</p> <p>Y -</p>