

()

1.

	()		01.11.2018 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		
	2025	"	" 2014 -

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): ():		2024
1.1	(): 31.12.2019 - 8 31.12.2020 - 48 31.12.2021 - 48 31.12.2022 - 78 31.12.2023 - 78 31.12.2024 - 78	31.12.2024	2024

/			
1	2	3	4
3	<p>(75)</p> <p>()</p> <p>2024 , :</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>()</p>	<p>):</p> <p>,</p> <p>):</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>500 . , 25%</p> <p>500 . , 25%</p> <p>75</p> <p>;</p> <p>;</p>

/			
1	2	3	4
3.1	500 , 75 25% 31.12.2020 - 3.6 31.12.2021 - 7.2 31.12.2022 - 10.85 31.12.2023 - 14.5 31.12.2024 - 18	31.12.2024	2024 18000 , 25% , :- ;- ;- ,

/			
1	2	3	4
4			
4.1	<p style="text-align: center;">"IT- "</p> <p>31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 0 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1</p>	<p style="text-align: center;">31.12.2024</p>	<p style="text-align: center;">2024</p> <p>340 "IT- ", - (, , ,) , , . "IT- " .</p>

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	():							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100
"IT- "					
3		...			100
4		...			100
5		...			100
6		...			100
7		...			100
8		...			100

9		...			100
10		...			100
100%	, () (, " ")				
11		...			100
12		...			100
13		...			100
14		...			100
500 . , 25% 75 ,					
15		...			100
16		...			100
17		...			100

18		.			100
----	--	---	--	--	-----

6.

()

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		,					- ,

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	, , , - , ,	Y - , ,				15	Y - , , - Y - ,

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	, , , - , ,	Y - , , , , - ,				31	Y - , , , , - Y - , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	, , , - , ,	Y - , , , ,				15	Y - , , , , - Y - , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
" " , , -							
$F_{\text{гориз}} = \frac{\sum Y_{\text{гориз}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$							
4	, - " "	Y - , ,				15	Y - , - " " Y -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>,</p> <p>" "</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>,</p>				31	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>Y -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
" ' (")",							
$F_{\text{пед}} = \frac{\sum Y_{\text{пед}}}{\sum Y_{\text{общПед}}} \cdot 100$							
5	, " ("), ,	Y - , " (")",				31	Y - , (" " ") Y -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>,</p> <p>" ("</p> <p>"),</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p>				15	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>(" " ")</p> <p>Y -</p> <p>)</p>