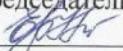




СОГЛАСОВАНО:  
Председатель профсоюзного комитета  
 Е.В.Немчинова

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий МБДОУ «ДС № 275 г.  
Челябинска»  
Ю.А.Васнева  
«01» октября 2020 года



## **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОПЛАТЕ ТРУДА**

**работников Муниципального бюджетного дошкольного  
образовательного учреждения  
«Детского сада № 275 г. Челябинска»**

I.

1. « 275 . »,  
 ( - ),  
 05.08.2008  
 583 « ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 », 11.09.2008 275- « ,  
 ,  
 », 21.10.2008  
 36/12 « ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 27.02.2018 38/22 «  
 26.10.2010 18/7» «  
 , 4%  
 30.07.2014 726 « »  
 86 . », « 275 . ». «  
 2. « 275 .  
 », ( - ).  
 3. ( , ) -  
 , , ,  
 , , ,  
 , . :  
 4. 1) - ;  
 2) - ;  
 3) , ;  
 4) , ;  
 5) ;  
 6) ;  
 7) -  
 , - ;  
 8) .

**II.**

5. ( , )  
)  
6. ( , )

1

( 103 ).

7. V  
( , )  
)

8. VI  
, , , ,  
, , ,

9. ( , )  
) ,

10. ( )  
, ,

11. , ( )  
,

**III.**

12. ,

13. ( ) ( ) ( ) ,  
22.12.2014

1601 « ( ) ».

14. ( ) ( ) ,  
( ) ( )

∑ = ((S... F... / N...) + V... + V...) , :

S... ;  
F... ;  
N... ( ) ;  
V... ;  
V... ;

15.

16.

17.

**IV.**

18.

:

1)

2)

19.

20.

), 5 ( ), 12 ( )

**V.**

21.

-

-

-

22.

23.

24.

(  
147

) ( ) 92, 117

, 4 ( ) ( )».

20.08.1990 579 «

»  
03.10.1986 387/22-78 «

»,

:

7

- 4% (

- 4% (

( )

( )

28.12.2013 426- «

».

28 2013 426-

« »

25.

).

26.

149-154

1)

( ).

( ).

2)

3)

4)

:

-

,-

-

( ( ), - )

)

( ),

( ),

(

)

)

(

5)

22

6

22.07.2008 554 «

»,

20

( )

)

(

- 35%.

(

(

)

)

6)

(

):

-

) - 20%,

-

(

), 20%;

-

-

7)

## VI.

27.

-

-

-

-

-

-

:

;

;

;

;

(

,

,

);

28.

，  
，  
，  
2  
·  
，  
·  
·  
，  
·  
，  
，  
·  
·

1)

；  
2)

3)

4)

5)

29.

20.06.2013                      01.07.2013                      287,  
-1073/02.

(                      )                      ，  
·                      (                      )                      ，  
·                      (                      )                      ，

30.

31.

32.

-  
-  
-



33.

34.

，  
 ，  
 =  
 =  
 ，  
 ( ， ， )  
 ( ) .

35.

$2\sqrt{3}$  1

37.

38.

( )

39.

，  
 ( ， ， ) ( )  
 ).

：  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 ( )

« 275 .

**VII.**

，

40.

41.

42.

43.

( )

44.

/	2					
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1.		800	501 800	301 500	201 300	200

45.

( )

V

46.

( )

24.06.2014 52/17

( )

( ),

( )

».

47.

50

( )

-

48.

».

12.04.2013 329 «

49.

( ) ».

( )

1 5.

50.

50 % 4

51.

52.

( )

53.

( )

54.

10-

30

30

55.

1 5.

56.

57.

( )

### VIII.

58.

275

59.

« 275 »

;

- 4000 .;

( , ),

. . - 4000 .

(50, 55, 60- . .),

4000 .

2

60.

### I .

61.

62.

( )

( 40 ),

( ),

( ),

( )

( ),

63.

64.

65.

66.

( )

( ( ) )

<1>

-----  
<1>

29.05.2008 248 « ».

« »		( . )
1	1, 2 3 ; ;	4110

« »		( . )
1	2	3
1	4 5 ;	4630
2	6 7 -	5510

« »		( . )
1		4580

« »

	,	( .)
1	2	3
1		5200
2		5410

« »

	,	( .)
1	;	6240
4	,	7280
	« »	

-

	,	( .)
1		5510

-

	,	( .)
1		5720

	,	( .)
1	2	3
1		9600
3		12800
4		15100

« »

	,	( .)
1		5500

( , ) ,

-

		( )
5		6240
6		6550
7	;	6860
8		7280



,  
,  
,

/		(% )
1	2	3
1.	:	
1)	, ) (	100%
2)	( )	50
2.	:	
1)	( )	100%
3.	, :	
1)	: - « » - « »	10 15
2)	1. , - « » , « » , « » , ; - « » , « » , « » , » , » , » , « » , « » , » , - ;	10

1  
,

	<p>- « ... », « ... »;</p> <p>( ... )»;</p> <p>- ... « ... »;</p> <p>« ... »;</p> <p>« ... »;</p> <p>« ... »;</p> <p>»</p>	
4.	2:	
1)	<p>- 1 3</p> <p>- 3 5</p> <p>- 5</p>	<p>10</p> <p>15</p> <p>20</p>
5.		
1)	-I	<p>10</p> <p>20</p>
2)		15
3)	-	<p>1000</p> <p>500</p>
3)	-	<p>4</p> <p>4</p> <p>( ... )</p>
4)		20
6.		
1)	-	

	<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> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>	100%
2)	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>23 -</p> <p>8 -</p> <p>« »</p>	<p>2000 .</p> <p>( )</p> <p>1000 .</p> <p>( )</p>
3)	<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>	100%
4)	,	30

--	--	--

:

, , , . ,  
, , . ,  
, 5 1, 1, 3, 4 5  
, ( ) ,  
- , : , -  
- , ; -  
- ; -  
- ; , -  
- , ; -  
, , , . ,  
, , .

« 275 . »,

，  
，  
，

/		(%)
1	2	3
1.		
1)	( )	50
2.		
1)	( )	100% ，
3.		
1)	： - « » - « »	10 15
2)	， *： - « »， « »， « » ； - « »， « »， « »， »， « »， »， « »， »， « »， - ； - « »， « »， « »， ( )»；	10

	- . . , « » , « » , « » , « » , « » , « » .	
4.		
1)	( )	100% ,

-----

<\*> : , . , : 1) - - ; 2) , - , ,

« 275 . »

/					-	( )	( )
1.			$\frac{\dots}{21 \ 20 = 420}$ $\frac{380}{420} = 90,4\%$	1 2 /	90% -100%	5	
			80% 89,9%		3		
			75% 79,9%		1		
			75%		0		
2.			$\frac{39}{567} = 6,9\%$	1 2 /	100%	1	
			100%		0		

		.						
3.			,	,	1 2	/	2	
							1	
							0,5	
		.			1 2	/	5	
							0	
4.			,	,	1 2	/	5	
							3	
							1	
	( - )							
5.	(				1 2	/	1	
							0	
	,							



	,							
6.	,			1 /		1		
	,			2				
7.						1		
						0		
8.	,			1 /		1		
	,			2		0		
10.					100%	5		
					50%	2,5		
					50%	1		
					75%	2		
9.				1 /				
				2	75%	0		
		,	,	1 /		1		
				2		0		
10.								

	,						
11.			1 /		1		
			2		0		
			:				

/ \_\_\_\_\_ /

( ) « 275 . »

/					( )	( )
1	.	2		1		
2	,	2		0		
3	,	2		1		
4		2		2		
5	)	2		1		
6	)	2		0		
7	)	2		1		
8	.	2	100%	5		
9	,	2	50%	2,5		
10		2	50%	1		
11		2		1		
12		2		0		
13		2		1		
		2		0		

/ \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_

		( )	« 275 . »	-	( )	( )	
1		3		10			
				0			
2	,	3		8			
				0			
3		3		10			
				0			
4		3	91%	20			
			90,9%	81%	15		
			80,9%	75%	10		
5		3		10			
				0			
6	( ) -	3		20			
				0			
7		3		10			
				0			
8		3	75%	2			
			75%	0			

/ \_\_\_\_\_ /

1.		-		1-		3
		,	,	4- 3- 1-2- 0 -		3
			,	2- 0-		3
2.	-	,	,	2- 1- 0 -		3
			,	4- 2- 0 -		3
		,	,	4-		3
		,	,	3- 2- 0 -		3

3.			,	<u>2</u> - 0_____ -			3
4.			,	<u>3-4</u> - <u>1-2</u> -			3
			( )		_____ 4( )-		
5.			,	<u>4</u> - 100% <u>0</u> - _____			3
6.				0% - 5			3
				5% - 4			
				5-9,9% - 3			
				10-14,9%			
				15-16,9 %			

:

\_\_\_\_\_ 20\_\_ .

. . ( ) « 275 . »

			0 10	
	( ) .			
1	- , ( )	,		
2	.	,		
3	,			
4	, ,	, .		
5	,			
6	.	: , ,		
7		.		
8		,		

9	,			
10	,	,	,	

\_\_\_\_\_.

,

,

,

,



\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

( ) « 275 . »

			0 3	0 3
	( )		.	
1		,		
2	-			
3				
4		,		
5				
6				
7				
8	( , )			
9				
10	bus.gov.ru			

\_\_\_\_\_.

,

,

,

1.	1. :	1,0		
	- 1 ,	1,5		
	- 2 ,	2,0		
	-			
	2.			
	- 1 ,	1,0		
	- 2	2,0		
	3. :			
	- ,	1,0		
	- ,	1,5		
	-	2,0		
	4.	1,0		
	5.	1,0		
	6. :			
	- ,	1,0		
	- .	2,0		
	7.	1,0		
	8.	1,0		
	9. -	1,0		
	10.	1,0		
	11.	1,0		
	12.	1,0		
	13.	1,0		
	14.	1,0		
		18		

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

(            )            «    275 .            »

			0 3	0 3
	(            ) .		.	
1		,		
2	-			
3				
4		,		
5				
6				
7				
8	)            (            ,            ,			
9				
10	bus.gov.ru			

\_\_\_\_\_ .

,            ,            ,

/			( )	( )
1.	( )	10		
2.	, ( )	10		
3.	( ) ).	10		
4.		10		
5.	, : ; (1-2 )	10		
6.	.	5		
7.	( , , )	5		
8.	.	10		
9.	, ( ; . )	10		
10.		10		
11.		10		
		100		

/			( )	( )
1.	,	10		
2.	,	10		
3.		10		
	(1-2 )			
4.	.	10		
5.	( , , .)	10		
6.	( , , , . .).	10		
7.	.	10		
8.		20		
9.		10		
		100		

/			( )	( )
1.		20		
2.	, .	20		
3.	,	10		
4.	.	10		
5.	( , , .)	10		
6.	( , , .).	10		
7.	.	10		
8.		10		
		100		

/			( )	( )
1.		20		
2.		20		
3.		20		
4.		20		
5.		20		
		100		

/			( )	( )
1.		10		
2.		10		
3.		10		
4.		5		
5.		5		
6.		5		
7.		10		
8.	( )	5		
9.	( )	5		
10.	( , , )	5		
11.	( , , , )	5		
12.		5		
13.		10		
14.		10		
		100		



/			( )	( )
1.		10		
2.		10		
3.	.	10		
4.	( , , .)	10		
5.	.	10		
6.	;	10		
	(1-2 ).			
7.	.	10		
8.	.	10		
9.	( , , , - , . .).	20		
		100		

/			( )	( )
1.	( )	10		
2.		20		
3.	/	10		
4.	,	14		
5.	( , , .)	6		
6.	( , . .).	20		
7.	( , . .).	20		
8.		100		

/			( )	( )
1.	( )	20		
2.		10		
3.	,	10		
4.		10		
5.	.	14		
6.	( , , .)	6		
7.	,	10		
8.	( , )	20		
		100		

( )

/			( )	( )
1.	;	10		
2.	;	10		
3.	( , , , );	10		
4.		15		
5.		15		
6.		20		
7.		20		
		100		





