

ПРИНЯТО:

Решением Педагогического совета
МБДОУ «Детский сад №17 «Шатлык»
Протокол № 5 от «08» 02 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МБДОУ «Детский сад №17
«Шатлык» г. Нурлат Республики Татарстан
Ирина Р. Р. Ильяева
Приказ № 60 от «08» 02 2019г.



Принято

Общим собранием работников
протокол собрания № 6
от «1» февраля 2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УСЛОВИЯХ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ**

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №17
«Шатлык» г. Нурлат Республики Татарстан**

1. Настоящее Положение об условиях оплаты труда работников в Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №17 «Шатлык» г. Нурлат Республики Татарстан (далее - Положение) разработано в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.05.2018г. № 412 «Об условиях оплаты труда работников образовательных организаций Республики Татарстан», Постановления исполнительного комитета Нурлатского муниципального района РТ №697 от 05.09.2018г. «Об условиях оплаты труда работников муниципальных образовательных организаций Нурлатского муниципального района Республики Татарстан», определяет порядок формирования окладов работников, условия и размеры выплат компенсационного и стимулирующего характера, а также критерии их установления.

2. В настоящем Положении используются следующие понятия и определения:

система оплаты труда - совокупность норм, определяющих условия и размеры оплаты труда работников организаций, включая размеры базовых окладов, базовых ставок заработной платы, должностных окладов, а также выплаты компенсационного и стимулирующего характера, установленных в соответствии с федеральным законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан;

базовый оклад - оклад, ставка заработной платы работника организации, установленные ему за исполнение трудовых (должностных) обязанностей за календарный месяц либо за норму труда (норму часов педагогической работы в неделю (в год) за ставку заработной платы) в зависимости от сложности выполняемых работ без учета выплат стимулирующего и компенсационного характера;

должностной оклад - фиксированный размер оплаты труда работника за исполнение трудовых (должностных) обязанностей определенной сложности за календарный месяц за фактически отработанное время без учета компенсационных и стимулирующих выплат;

заработная плата (оплата труда работника) - вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные и стимулирующие выплаты;

		,		
1	2	3	4	5
-				
		9 550	10 015	-
-				
		-	11 680	14 200
		-	11 693	14 232
		-	-	14 236
	- ()	-	-	14 336

2.

:

) , (
 .
 3. , :
 () ,
 3.1. , , -
 , - ,
 () ,
 :
 :
 12 - ; ,
 ;
 :
 12 - - ;
 3.2. , , -
 (,) , :
 :
 - 10 ;
 - 15 ;
 - 20 ;
 :
 () - 8 ;
 () - 10 ;
 () - 15 .

IV.

1. , ,
 :

$$O_d = O_b \frac{H_f}{H_N} + P,$$

:

d - ,

;
 b - ;
 H_f - ;
 H_N - ; III
 P - 100 ;
 2. 1 (), :

$$O_d = O_b \times S + P,$$
 :
 d - ;
 b - ; II
 S - ();
 P - 100 ;
 V.
 1. ,
 1.1. :
 ;
 ;
 ;
 ;

;

;

.

2.

-

:

$$kk = d \times D_{kk},$$

:

kk -

;

d -

;

D_{kk} -

,

1.

1

		,
-		
		25,0
		30,0
		26,0
		31,0
		27,0
		32,0
		28,0
		33,0
-		
		28,0

		34,0
		28,0
		34,0
		28,0
		34,0

()

3.

$$B_{sop} = \left(O_b \frac{H_f}{H_N} \frac{Y_f}{Y_N} + P \right) D_{sop},$$

:

B_{sop} - ;

O_b - ;

II

H_f - ;

Y_f - ;

H_N - ;

III

Y_N - ;

P -

100

D_{sop} - 2.

3.1.

3.2.

, ,
, (,
).

2

N /				
		-		
1.	,		-	3,0
2.	(, .),		-	3,0
3.				3,0

4.

, ,
, -
, :
,

(),

,): (,

-); (,

, -), - , - (-

, , () , ,

, , (,) (,)

;

;

;

;

- ;

;

, - , - (,) ;

,), (

), , (,

5.4. ()

,

,

5.5.

,

5.6.

, , (

) , 180 (

5.7.

(, ,)

6.

()

:

$$B_{sr} = O_b \times D_{sr} \times \frac{H_f \times Y_f}{H_N \times Y_N},$$

:

B_{sr} -

;

b -

II

;

D_{sr} -

28

;

H_f -

;

Y_f -

;

H_N -

,

II

;

Y_N -

,

7.

,

,

:

$$kk = d \times D_{kk},$$

:

kk -

;

d -

;
 D_{kk} - ,
 5.

() (),

	,
1	2
-	
	3,0
	6,0
	10,0

8. -

:

$$sd = d \times D_{sd},$$

:

sd - ;

d - ;

D_{sd} - , 6.

8.1. ,

,

,

.

N /		-	,
1.			12

9.

,

,

:

$$p_z = d \times D_{pz},$$

:

p_z -

;

d -

;

D_{pz} -

.

,

6

.

,

7

.

,

,

N 2

.

9.1.

.

,

,

.

10.

-

:

$$s_r = d \times D_{sr},$$

:

sr - ;

d - ;

D_{sr} - , 7.

7

-		,
1	2	3
	2 5	2,5
	5 10	3,5
	10 15	4,5
	15	5,5
	3 5	2,5
	5 10	3,5
	10 15	4,5
	15	5,5

10.1. ()

,

,

11.

- , :

$$sr = d \times D_{sr},$$

:

sr - ;

d - ;

D_{sr} - , 8.

		,
		1,5
		3,0
		4,5
		10,0

12.

12.1.

12.2.

12.3.

$$B_{kj} = \frac{FOT_k}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (I_{ij} K_i)} \sum_{i=1}^n (I_{ij} K_i),$$

:

B_{kj} - ;

FOT_k - ,

I_{ij} - ; i- ; j-

K_i - i- ;

n - ;

m -

12.4.

(),

12.5.

()
().

12.6.

:

$$I_i = \frac{FI_i - L_i}{M_i - L_i},$$

:

I_i - i- ;

FI_i - ;

M_i - ;

L_i - .

12.7.

:

$$I_i = \frac{FI_i - L_i}{L_i - M_i},$$

:

I_i - i- ;

FI_i - ;

M_i - ;

L_i - .

12.8.

:

$$K_i = \frac{VK_i}{\sum_{i=1}^n VK_i},$$

:

K_i - ; i -

VK_i - i -

12.9.

9 10.

9

N /		
1	2	3
1.	-	-
1.1.		35
2.	-	
2.1.		45
2.2.		45
2.3.		55
2.4.		60
2.5.	- ()	60

N /		
1	2	3
2.	-	
2.3.		40

12.10.

12.11.

$$FOT_k = FOT_{do} \times D_k,$$

FOT_k -

FOT_{do} -

D_k -

17,5

(,)

13.

(, ,)

13.1.

13.2.

),

2

13.3.

(" ") "

30

"
2014 . N 722- ,

(" ") "

, 2013 - 2018

"
21.05.2014 N 939- .

VI.

1.

:

;

()

;

(),

;

(),

;

2.

3.

()

(

(),

),

:

$$B_{kh} = O_d D_{kh} \frac{H_{fk}}{H_N},$$

:
 kh - ;
 d - ;
 D_{kh} - ,
 ;
 H_{fk} - , ;
 H_N - ()
 ,
 .
 4. , ()
 , () ,
),
 , .
 . , , ,
 , .
 4.1. , .
 , , .
 .
 5. , ()
 (,), ,
 4 .
 6. (),
 .
 6.1. ()
 , , :

$$B_{kh} = \left(O_b \frac{H_f Y_f}{H_N Y_N} + P \right) D_{kh},$$

:
 kh - () ;
 b - II ;
 H_f - ;
 Y_f - ;
 H_N - III ;
 Y_N - ;
 P - 100 ;
 D_{kh} - () ,

6.2. () ,
 () , 7.1
 () :

$$D_{kh} = d \times D_{kh},$$

:
 kh - () ;
 d - ;
 D_{kh} - () ,
 11;

--	--	--	--	--

7.

-

:

$$k_{km} = d \times D_{kkm},$$

:

k_{km} -

;

d -

;

D_{kkm} -

-

15

.

VII.

1.

,

2.

:

$$d = b \times S,$$

:

d -

;

b -

;

S -

().

3.

,

12.

4.

,

.

	() <*>	,	,
1	2	3	4
1	1 - 20	18 000	2 000
2	21 - 40	20 000	2 000
3	41 - 60	24 000	3 000
4	61 - 80	25 000	4 000
5	81 - 100	28 000	5 000
6	101 - 140	30 000	6 000
7	141 - 180	33 000	7 000
8	181 - 220	36 000	8 000
9	221 - 280	37 000	9 000
10	281 - 320	38 000	10 000
11	321 - 360	38 000	11 000
12	360	39 000	12 000
----- <*>			
3.			

7.

8.

:

$$k = B_C \times K_{VK},$$

:

k -

;

B_C -

,

12

;

K_{VK} -

.

9.

,

,

.

VIII.

1.

,

,

.

-

,

,

N /	
1	2
,	
1.	
1.1.	
1.2.	
1.3.	
1.4.	
1.5.	
1.6.	
1.7.	
1.8.	
1.9.	
2.	
2.1.	
3.	
3.1.	
3.2.	
3.3.	
3.4.	
3.5.	
3.6.	

3.7.	-
3.8.	-
3.9.	-
3.10.	
3.11.	
3.12.	
3.13.	
3.14.	
3.15.	
4.	
4.1.	
4.2.	
4.3.	
4.4.	
4.5.	-
4.6.	-
4.7.	-
4.8.	
4.9.	
4.10.	
4.11.	
4.12.	
5.	
5.1.	
5.2.	
5.3.	
5.4.	
5.5.	
5.6.	

5.7.	
5.8.	
	() , , ,
1.	()
1.1.	
1.2.	
1.3.	
1.4.	
1.5.	
1.6.	
1.7.	-
2.	, ()
2.1.	" "
2.2.	" "
2.3.	" "
2.4.	" "

N /	
1	2
1.	
1.1.	
1.2.	
2.	
2.1.	
2.2.	
3.	
3.1.	
4.	
4.1.	
4.2.	
4.3.	
4.4.	
4.5.	
5.	
5.1.	
5.2.	
5.3.	