

СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета

Н.И.И.

«18» *21* *17*



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДО
«ЦДОД им. В. Волошиной»

И.А. Чередова

«18» *21* *17* 20 *17*



ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ИМ. В. ВОЛОШИНОЙ»**

Кемерово 2017

1.

1.1.

144

14.02.2011 26 «

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

· ,

1.8.

· - ,

1.9.

· , , , ,

1.10.

· « » ,

1.11.

:
- (), ;
- , ;
- , ;
- , (,) ;
- , ;
- ; ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ,

2.

,

2.1.

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

4

28

29.12.2012 273- «

»

=

+

,

:

:

-

;

-

;

2.2.3.

2.2.4.

8

2.2.5.

3

= x , :

- ;

- , %.

-). (

2.2.6.

7

(, ,), ()

3.

(),

3.1.

(-);
(),

:
- ;
(),

(
 ();
 ;
 ();
 ().

3.1.1.

$$= \underbrace{(\quad)} + \underbrace{((\quad) (3)) + ((\quad) (4))} + \dots$$

$$- \quad ;$$

$$- \quad (\quad),$$

$$: \quad = (\quad 1)$$

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

3.1.2. « . . . »

,
 (),
 ()
 ()
 - ()

(1)

(),

1-4

(),

,

,

(),

:

- (1 ,

);

- (2

);

- (3

);

3.1.3. (4).

(),

:

- ;

(5).

,

()

,

,

" " " " , ,
" , ()
· () , ,
() ()
(3) () .
(

),
() ,
· () , ,
« :
- - ;
- , ».

3.1.4. - , () , :
,
() ()
(3)) () .
() ,
() ,

3.1.5. ·
, , , ,
, , ()
) , (, ,) .
() ,

(),

,

.

(),

(),

(

3)

.

(),

(),

.

(),

.

3.1.6.

()

(

),

-

.

4.

4.1.

(

),

.

,

,

()

=(()+() (2+ 3))

.

./

+(() (4))

:

-

,

;

()

()

,

;

3 -

(

),

,

;

4 -

(

),

;

. - ()
 , ;
 . - () , .
 , .
 4.1.1. , .
 , .
 4.1.2. .
 .
 , .
 4.1.3. , , ()
 , - ,
 , - , , ,
 , () .
 , ,
 4.2. , (-
 ()), 1 ()
 4.3. .
 ,
 , N 1
 4.4. ,
 () , (1-4)
 4.5. (:) ,
 :

;
 - ;
 ;
 - ;
 ()
 ,
 (),
 4.6.
)
 ()
 () ;
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

5.

5.1.

5.2.

,
 ,
 ,
 :
 = / i i,
 -
 , ;
 - (),
 (1)
 ;
 . - ,
 . i - ,
 (.)
 ,

(), 12 (). 5

5.3.

, () .

6.

, ()

6.1.

() . 333 22

2014 1601 « ()

, », 11.05.2016 536 «

6.2.

». ()

36

() , ,

6.3.

() .

6.3.1.

36 :

- : - ;
- ;
- .

6.3.2.

24

6.3.3.

，
 ()
 6.3.3.1. () 18

1. :
 ()
 () ()

2. 6.3.1.,6.3.2.
 () 6.3.3.
 ()

3. 6.3.1.,6.3.2.
 () 6.3.3.

4. () ()

5. ()

() ,
 , .
 ,
 , :
) , ,
 , , , ;
) , ,
 , -
) ;
 ; ;
 , .
 , ,
 , ,
 , . 20 .
 ; 20 .
) ;
 , , (.
 6.4.
 6.1 - 6.3,
 6.5.
 .

40-

()

() ,

6.3.3.1,

()

(),

() ,

6.6.

6.5.

6.5.

6.7.

6.8.

7.

7.1.

7.2.

26.08.2010

761 «

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

7.7.

8.

8.1.

8.2.

,

2-

(

),

(),

\leq . . . X

:

-

;

6

-

;

1- - 1,8;

2- - 1,6;

3- - 1,4;

4- - 1,3.

7

8.3.

(),

(, ,).

8.4.

1 %

8

8.5.

10

30

8.6.

9.

9.1.

(

()
)

1
31

31

()

,

1

9.2.

()

()

(

31

,

)

1

31

()

9.3.

()

,

,

,

,

9.4.

,

,

,

,

1 30 31 (- 28 29),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

9.5.

()

,

1)

- 40 - 8 (); 6,67 (
- 39 - 7,8 (); 6,5 (
- 36 - 7,2 (); 6 (
- 33 - 6,6 (); 5,5 (
- 30 - 6 (); 5 (
- 24 - 4,8 (); 4 (

2)

9.6.

9.5.

10.

10.1.

() ;

();

() ,

);

- , , :

10.2. (), (),

10.3.

10.4. , .
() , , .
« . . » ,
() 4 % - 12%

	,	()
	()	12%
	()	12%
-	() () () () , 4 () ()	12%

	() (,) (, ;)	12%
•	() () (, ;) ()	6%
« », " "	()	6%
		6%
	() ()	6%
		12%

()	() () () 4 ()	12%
-	() () () 4 ()	4%

. ()
 , , .
 , 147
 . , 01.08.89
 601 « ,
 , »
 30% ,

(('))
(()),

10.5.5.

10.6.

11.

11.1.

-
-
-

11.2.

11.3.

11.4.

21,2

11.5.

), (7 -

12.

,

12.1.

,
,

12.2.

,
,

12.2.1.

(78,3 %
)

.

(),

,

,

,

,

,

,

,

,

(

).

,

(, ,)

,

12.2.2.

4

28

29.12.2012

273-

» «

»

:

=

.+

,

:

-

;

12.2.3. 75,7 %.
(21,7 % 24,3 %.)

12.2.4.

12.2.5.

1%

.,
=
-
-
-
-
., :
;
; ,%
:

12.2.6.
(

,
,
,)
(
,
,

)

.

13.

13.1. , (), ,

13.2. , . ,

13.3. , . , , , (), ,

13.4. - , , , .

« . . »

,

/		-		,
	2	3125		(),
1.	, (1, 4298	5362
	,			
	«			
	»); -			
	(
	«			
	»			
); (
	()			
	,			
)			
2.	; -		1, 5733	5900
	(
); (
	()			
)			
3.	; - ;		1, 6803	6301
	(II			
)			
4.	- ; (I		1, 8231	6837
)			

5.	;	-	;	2,0003	7375
	3			3125	
1.	-	(«	1,4298	5362
	»				
	«		»)		
2.	(2	1,5733	5900
);	-	(
			«		
	»				
	«		»		
3.	(II)	1,6803	6301
	-				
	(II)		
4.	(I)	1,8231	6837
	-				
	(I)		
5.	()	1,9666	7375
	-				
	()		
	1			3690	
1.	()	1,7581	7785
	:				
	,		,		
	(3		
	,				
)				

	,	I			
--	---	---	--	--	--

« . . »

,

/		-	-	' ()
1	2	3	4	5
1		2382		
1.	- ())		1,1736	3354
1		2460		
1.	() 2)		1,1364	3355
2.	() ())	5	1,1364	4025
2		2460		

1.	() 3)		1,3636	4025
1	2907			
1.	()) ; () 2)		1,0385	3622
	() () () , , 5)	1,1538	4025	
2.	- () (() -)		1,2692	4428

« . . »

,

/		-	-	, (), .
	3			
	1	2796		
1	(,)		1,44	4831

« . . »

/		-		,
		,		(),
		.		.
	1	2237		
1.	, 1 - : ; ,		1,000	2684
2.	, 2 - : .		1,05	2818
3.	, 3 - : ; ; ; ; ; .		1,1	2952

	1	2460		
1.	, 5 - : ().		1,1364	3355

« . . »

()

,

(3)

1	2
, , ()	0,2
, , ()	0,1
, « », « », « »	0,1

, , ,

()	
	, — , , , , ,
:	
-	-

, , ,

1.

1.1.

, : ,
 () ,
 () ,

1.2.

:

1.		0,4, 300
2.		10
3.	: - 1 -	1 0,5 1

4.	:		15
-			
-			
5.	:		15
-			
6.	,		10
7.	:		50
-			
-			20
8.	:		15
-	:		
-	,		
-	" , "		
-	,		

2.

2.1.

,

.

,

,

,

,

2.2.

.

,

,

,

20

.

2.3.

:

)

1

365.

150 ; 50 , 2 : 5 100 200 , 10

65 ..

x 150)+(2 x 65)]: 365 = 11

2.4. : [(5 x 200) + (10 x 2 x 50) + (2 x 3 x 100) + (2 x 4

2.5.

2.6.

-

-

3.

3.1.

I, II, III, IV

()				
	I	II	III	IV
1.		500	350	200

,	500			
2. - , ,	350	350	250	150

1.

1.1.

,
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

1.2.

,
 ,
 :
 ;
 ;
 -
 -
 -
 ()
 ()
 ()
 3
).

1.3.

2.

2.1.

,
 ,
 .

(-),

2.2.

2.3.

2.4.

- 60

- 40

- 50 .
- 30 .

2.5.

2.6.

).
2.7.

2.8.

2.9.

3.

3.1.

5000

/		
1	(2500 .
2	(1500 .

3	(, , - ,).	4500 .
4	(: Microsoft Office Word, MS Excel).	1500 .
5	, (, - ,).	1500 .
6	(,).	2000 .
7	, , .	4000 .
8	, - ; , .	5000 .
9	(, ,).	2500 .
10	(, ,).	1000 .
11	(, , « »). 1 « », 1- , 1- (, , 1 -« », 1- , 1- , -).	3000 . 5000 .
12	« » (, , , , ,).	2500 .
13	(, ,).	5000 .
14	« » (, ,).	2000 .
15	, : .	3500 .

16	28», « 48», « 12». 3 : «	3500 .
17		2000 .
18		2000 .
19	- (,)	2000 .
20	()	1500 .
21	(; ,)	1500 .
22	(,)	5000 .
23	- (,)	2000 .
24	(, ,)	1500 .
25		2000 .
26		2000 .
27	(,)	1000 .
28	1(,)	2500 .
29	- (, ,)	2500 .
30	«	2500 .
31	(,)	1500 .
32	(« »)	1000 .
33	(; ;)	2500 .
34	« »	2000 .
35	()	1000 .
36		2500 .
37	« »: ()	500 .
		300 .

38	.	4500 .
40	-	1000 .
41	-	1000 .
	,	2500 .
43	-	1500 .
44	-	1000 .
	,);
	-	2000 .
	,	
).	
45	-	1000 .
46	-	2000 .
	,	
).	

3.2.

) - (-

05.07.2013 N 86- " " 2 14

850 - ;

640 - ;

420 - ;

1060 -

.

.

;

,

;

.

,

.

3.3.

3.4.

3.5.

4.

(2-

: 2000

3000

5.

5.1.

- ;

-

5.3.

,

(,

),

,

(90,100);

;

,

.

.

(, , .)

3000

.

.

, , ,

.. « » ()

1.

1.1.

, , ,
« » .. »
().

1.2.

1.3.

, 21,29 %

1.4.

, 83,9 %
16,1 % -

48,9 %

-

2.

2.1.

2.2.

2.3.

(
)
 ()
).

2.4.

- 60

-
 - 40
 - 50
 - 30

2.5.

·
·
·
(,)
·

2.6.

-
-
-
- « »
- ,
-);
- (,)
- ;

2.7.

2.8.

2.9.

3.

3.1.

5000

/		
1		3000 .
2	,	2000 .
3		1000 .
4		2000 .
5	: « » « »	400 . 200 .
6	().	1000 .
7	(.)	500 .
8	,	500 .

3.2.

) - (-
2 14
05.07.2013 N 86- " ".
850 - ;
640 - ;
420 - ;
1060 - .

4. (2-) ()

: 2000 - (;)

5. ()

5.1.

300%. ()

5.2.

- , , , ;
- , , ;
- ;
- ;
- , , ;
- ;
- , , ;
- ;
- ;
- ;
- (;
- , , -
-) ;
5.3.
, , (, , :
), (90,100);
- , ;
- , .
. (, , .) 3000
.

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