

ПРИНЯТО

на общем собрании трудового коллектива

Протокол № _____ от " _____ " _____ 2018 г.

Председатель В.С. Зивина В.С. Зивина

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБОУ СОШ с. Сырейка

Ю.Г.Находнова

Приказ № 09-02 от 09 " 01 " 2018 г.



Полужение

**об оплате труда работников государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области средней
общеобразовательной школы с. Сырейка
муниципального района Кинельский Самарской области**

В данном документе
применены следующие термины:

1.

1.1.

(ó).

1.2.

É
É
29.12.2012 . 273- ;

;
« »

É
É
353 «

;
;
10.09.2008

»;

É
« 2006

11.06.2006 60

;

É
201 «
1.06.2006 60 «

2006

11.06.2008

»;

É

-947
96 26.10.2004 «
2005 »;

É

«

É

»;

20.08.1990

579;

É

29.10.2008

431 «

,

,

()»;

•

15.02.2006 . 12 «

,

•

»;
15.04.2015 . 186 «

É

,

, 29.10.2008
 431;
 É 24.09.2012 . 464
 «
 »;
 É 25.09.2012 . 475
 «
 »;
 É 4.06.2013 . 239 «
 »;
 É 30.10.2013 . 582 «
 »;
 É 16.12.2013 762 «
 10.09.2008
 353 «

É 22.01.2014 . 25 «
 »;
 • 17.02.2014 . 79 «
 »;
 • 06.08.2014 . 464
 «
 28.12.2006 194
 «
 »;
 • 09.04.2014 . 183 «
 »;
 • 15.04.2015 . 186
 «
 »;
 • 04.09.2014
 278- « 19.02.2009 25- « ,

1.3. ».

1.4. (.132). (6 7 22).

1.5. .152 .

1.6. .

1.7. ,

1.8. ,

12 1.9. (.6 .139).

2.

2.1. .

() :
 $= N \quad D \quad H +$

:
N - 6 ;
(),

D - ; (),

- , (); ;

-

2.2. « »

2.2.1 : « »
 $= (+) \quad D + ,$

:
6 « »;

(+) -

, ,

(-);

-

, ,

;

-

;

D -

(92,84 ó 98,18 %

);

-

;

-

3.

3.1.

, ,

(),

,

.

3.2.

-

78,66 %

:

-

21,34 %

;

.

3.2.1.

:

-

,

;

-

-

;

-

;

		-	
1	56,71	21,48	21,81

2-4	56,99	21,20	21,81
5	58,63	19,56	21,81
6	58,63	19,56	21,81
7	58,62	19,57	21,81
8-9	58,63	19,56	21,81
10-11	58,70	19,49	21,81

		-	
1-4	56,89	21,30	21,81
5-9	62,04	16,15	21,81
10-11	59,96	18,23	21,81

18,24%

(,) ,
3%

3.2.2.

, , 81,76% ,
18,24%

,
93,45%

6,55%

3.2.3.

3.2.4.

: , ,
3%

3.3.

« » :

- ;
- .

	71,7%	28,3%
	71,7%	28,3%
	76,80%	23,20%

3.3.1.

« »

«

»,
31.10.2012 . 600,

3.3.2.

,
,
.

4.

4.1.

;

4.2.

4.2.1.

(()

),

,

:

= 4,2 + + ,

:

-

,

;

;

-

1

1 ;

-

;

4,2 -

;

-

,
,
:

1,2
1,1

-

,
(
)
,
:

1
2

-

,
,
:

1,2
1,1

,
,
,

-

;

-

4.2.2.

,
,
-

- 1 1 ;
- 1 2-4 ;
- 2 5 ;
- 2 6 ;
- 2 7 ;
- 2 8 ;
- 2 9 ;
- 3 10-11 ;

;

;

;

$$1 \quad 1 \quad :$$

$$= \frac{245}{(1 b_1 + 2^2 + \dots + a_{11} b_{11}) 365},$$

:

-

;

-

,

;

al -

..;

b1 -

..;

245 -

;

365 -

.

245

$$= \frac{245}{(a_1 b_1 + 2^2 + \dots + a_{11} b_{11}) 365},$$

:

-

;

-

,

,

;

al -

,

..;

b1 -

..;

245 -

;

365 -

.

4.2.3.

:

-

14

1600 (

)

;

-

14

,

.

.

4.2.4.

)

100 .

()

4.3.

4.3.1.

$$= x \cdot x \cdot x + ,$$

:

-

-

-

- 1- - 1,8;
- 2- - 1,4;
- 3- - 1,2;
- 4- - 1,1;

-

- 1,1 -
- 1 -

-

1,2 -
1,1 -

;

,

,

;

-

.

,

,

4.3.2.

),

4.

(-

4.3.3.

)

(

((

)

4.3.4.

(

,

,

,

,

,

,

,

,

).

4.3.5.

,

,

,

,

,

,

,

.

=

,

-

;

-

,

,

;

-

,

:

- 1- ó 1,5;
- 2- - 1,3;
- 3- - 1,1;
- 4- - 1,0

4.3.6.

4.3.7.

4.3.8.

4.3.9.

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

4.10.

4.11.

, (), ,
(, ,),
,

4.12.

, , , ,
.

5.

5.1.

, . . . (.1 .99).
120 (.6 .99).
.152

5.2.

, , , .

6.

6.1.

24.12.2007 . 267 «
»
24.12.2008 . 522 «
24.12.2007 . 267».

6.2.

, 1 , 0,5

6.3.

25% ,

6.4.

, ,
24.12.2007 . 267
».

6.5.

() :

$$= +(CY_1N_1+CY_2N_2+CY_3N_3+CX_1K_1+CX_2K_2+CX_3K_3) * 1,302 * 12,$$

ó ;

ó
29.10.2008 . 431;

Y₁, Y₂, Y₃ ó ;

N₁, N₂, N₃ ó , ;

X₁, X₂, X₃ ó , , ;

K₁, K₂, K₃ ó ,

Y₁ ó 100%, 3 5 ;

Y₂ ó 125%, 5 10 ;

Y₃ ó 150%, 10 .

X₁ ó 100%, 40 ;

X₂ ó 125%, 41 70 ;

X₃ ó 150%, 70 ;

() :

$$= +(CY),$$

ó ;

ó
29.10.2008 . 431;

Y ó .

6.6.

7.

7.1.

29.10.2008 . 431.

7.2.

7.3.

➤ () ;
 ➤ ;
 ➤ ,
 () .96 .154); (22-00 35% 6-00)((.153);
 ➤ (.152);
 ➤ ();
 ➤ ;
 ➤ (.151);
 ➤ (.150);
 ➤ , , ,
 ➤ () (.133).

7.4.

10-12% :
:

	%	
		1.152.

	12 %	. 1.154. , ,
	10%	1.155. , , 1.159. , ,

7.5.

(- , ,):
,

:
20%
20%
4 %
20 %.

8.



8.1.

- , :
;
;

12000

8.2.

, :
;

12000

8.3.

1000

8.4.

1000

8.5.

8.6.

1000

, :

<p>- - - - - - - - - ; ; ; - « » web- - http://446402.ucoz.org - -</p>	<p>3000 4000 4000 5000 5000 1000 4000 4000 4000 1000 1000</p>
<hr/>	
<p>8.7. - , - () - () - () - : • • • - (, ,) - ,</p>	<p>8000 5000 8000 3000 3000 5000 5 000 7000</p>
<p>8.8. - ; - - - - - -</p>	<p>4000 1000 1000 4000 1000 5000</p>
<hr/>	

8.9.		
-		6000
-		5000
-		5000
		6000

9.0.		
-		3000
- ;		3000
- ;		3000
- ;		3000
- ;		3000
- ;		1000
http://bus.gov.ru		

9.1.		
-		3000
- ()		1000
- ;		4000
- ;		1500
- ;		
- ()		

9.2.	<u>-</u>	,	
-		:	1000
-		,	1000
-		,	1000
-		,	1000
,	,	,	2000
	.		

9.3.	<u>-</u>	,	
-		:	5000
-		,	2000
9.4.	<u>-</u>	,	
-		:	2000
-		,	2000
9.5.	<u>-</u>	,	
-		:	2000
-		,	2000
9.6.	<u>-</u>	,	
-		:	6000

9.7.	<hr/>	， ：	3000
-			
9.8.	<hr/>	， ：	5000
-			
9.9.	<hr/>	， ：	7000
-		，	
9.10.	<hr/>	， ：	3000
-			
9.11.	<hr/>	， ：	1000
-			
9.12.	<hr/>	， ：	3000
-			
-		«	3000
，	»		

9.13.	<hr/>		
-		:	1000
-		-	1000
9.14.	<hr/>		
-		:	1000
-		,	1000
-			1000
9.15.	<hr/>		
-		:	6000

10.

10.1. ,
 , « » ,

11.

11.1. 5000 () (-)
) , 30 , , 1 78.1

11.2. , 30 ,
 ,

« » (ó), , « (- »).

11.3.

11.4.

11.5.

12.

3700

« ».

12.1.

3 700 ()

10.09.2008 353 «

(ó).

12.2.

3700 ()

12.3.

()

() .

= / * , ,

- 3700 () .;

ó

ó
. 12.4.

: -

3

; -

()

; -

; -

13.

13.1.

13.2.

13.3.

-

;

-

,

;

-

,

-

(

);

-

;

-

;

;

-

;

-

;

;

13.4.

,

13.5.

14.

()

14.1



100%

);



(50 000);

(20 000)

14.2.

14.3.

14.4.

15.

15.1.

16.

16.1.

16.2.

17.

17.1.

17.2.