

ПРИНЯТО

на общем собрании трудового коллектива

Протокол № 1 от "09" 01 2018 г.

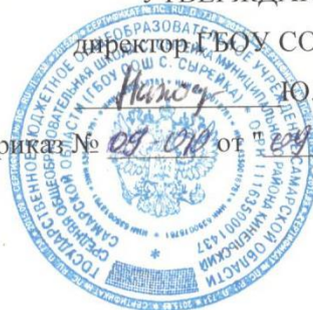
Председатель В.С.Зинина В.С.Зинина

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБОУ СОШ с. Сырейка

Ю.Г.Находнова

Приказ № 01-010 от "09" 01 2018 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СТИМУЛИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ

ГБОУ СОШ с. Сырейка

В данном документе  
пронумеровано, прошнуровано,



2019 2016 ), 2009 . N 28- " ( ) , ( " ( 3 2017 05.072017 ), 486- « , 19 2009 31- « » ( 19 3 2017 ), 2009 31- « , » ( 3 2017 ). 1.3 . 1.4 , : ; ; , ; 1.5. , ( , - , ) . ; ; 1.6. : ( ) ; ; ; ; 1.7. 1.8. - . - .

1.9. ( ). -  
 1.10. , . -  
 1.11. , . -  
 1.12. , . -

**II.**

**2.1.**

2.1.1. 20 % -  
 2.1.2. 80 %  
 2.1.3. 3 %

2.2. « -  
 ».

2.2.1. -  
 30,367% :  
 - , 24% -  
 ;  
 - 13% ;  
 , ;  
 , 13% , -  
 ;  
 - , , -  
 25% -  
 ;  
 - , 25% -

**III.**

3.1. ( )  
 3.1.1. ( )  
 , ( )  
 3.1.2. ( )  
 , -



3.1.4.8. -  
-  
3.1.4.9. 10 -  
-  
-  
15 ) ( -  
-  
3.1.4.10. -  
: 1 31 , 1 31 . -  
3.1.4.11. -  
( -  
, ). -  
3.1.4.12. -  
: 6 ; -  
- , ; -  
- . -  
3.1.4.13. -  
: , 100% ; -  
- 100% ; -  
- ( ) , 100% . -  
3.2. -  
3.2.1. -  
3.2.1.1. , ) -  
3.2.1.2. , , , -  
- , -  
3.2.1.3. : -  
- 5000 .; 5000 .; -  
- 5000 .; , -  
- , 5000 . -  
3.2.1.4. -  
-  
- 300 % , -  
-



4.3. -

4.4. 10 000 -

4.5. -

4.6. 10 000

- , . .) 10 000 ; ( , ,

- 10 000 ;

- 10 000 ;

- 10 000 ;

- 10 000 ;

- 10 000 ;

- 10 000 ;

- , . .) 10 000 ; ( , ,

- . .) 10 000 ; ( , ,

- ; 5000 -

- 10 000 ; , ,

- , 10 000 ;

- 10 000 ;

- , 10 000 ; ,

- , 10 000 ; , 5 000 .

4.7. ,

4.8. -

5.

5.1. 1 2018 .

5.2. -

( , )	.	
-		
<b>1.</b>		
	1.1.	( ) -
	1.2.	-
	/	( -
	1.3.	1 50%
	1.4.	-
	1.5.	-
	1.6.	-
	( )	-
	1.7.	,
	1.8	( ) , -
		80 -
	1.9.	50% , -
	1.10.	
	1.11.	50%
	1.12.	-
	,	
	1.13.	( -
	)	
	1.14.	-
	- ,	-
	,	-
<b>2.</b>		
	2.1.	
	( )	
	2.2.	-

	( )
	2.3. , ( , ) , - -
	2.4. , -
	2.5. , - ( ) , -
3.	-
- -	3.1. ( ) ,
- -	3.2. ( )
- -	3.3. - , ,
- -	3.4. -
- -	3.5. -
- -	3.6. 80%
- -	3.7. ( ) , - ( , ) , -
- -	3.8. .
- -	3.9. ( ) .
- -	3.10. ( - , , , - : 2 ( , , , - 3 ó .)
- -	3.11.
4.	-
	4.1. - 10% ( - )
	4.2. ( , , ) , , 10%
	4.3. ( )

<b>5.</b>	
	5.1. (2 ) (3 )
-	5.2. ( ) -3 . 62
	5.3. -2 -3 ,
	5.4. -2 , 6 1
-	5.5. ( ) -2 , -1
	5.6. , http: // bus. gov. ru -3 , - 2

<b>1.</b>	
	1.1.
	1.2.
	1.3.
	1.4.
	1.5.
	1.6.
	1.7.
	1.8.
	1.9.
	1.10.

<b>2.</b>		(	)	,
	2.1.	-	,	-
	2.2.	-	,	-
	2.3.	(	4-	)
	2.4.	-	,	-
	2.5.	(	4-	)
<b>3.</b>				
	3.1.	)	(	-
	3.2.	-		-
	3.3.	-		-
	3.4.	-		-
	3.5.	-		-
	3.6.	(	)	-
<b>4.</b>				
	4.1.	-		-
	4.2.	-		-
	4.3.	(	)	-
	4.4.	(	)	-
	4.5.	-		-
	4.6.	-		-
	4.7.	,		-

	4.8.	-
	( 4.9.	
-	4.11.	-
	(	-
	4.12.	)
	(	-
	4.13.	)
	-	-
	4.16.	-
	-	-
	4.17.	-
	,	-
	4.18.	-
	(	-
	4.19.	-
	(	-
	4.20.	)
	,	-
	4.21.	-
	4.23.	-
	(	-
	4.24.	-
	(	-
	4.25.	)
	4.26.	-
	(	,
	,	.
	.	.)
	4.27.	-
	(	-
	4.28.	

	4.29.	(	-
		)	-
	4.31.		-
	4.32.	(	-
		(	-
	4.33.	)	-
	4.34.		-
	4.35.		-
	4.36.	-	-
		(	-
	4.37.	)	-
	4.38.		-
		)	-
	4.39.		-
	4.40.	-	-
	4.41.	(	-
		(	-
	4.42.	)	-
	4.44.		-
		(	-
	4.45.	)	-
	4.46.	(	-
		)	-
	4.48.		-
			-

	( 4.49. ( )	) - - )
-	4.50. ( 4.51. ( )	- - - )

\

\_\_\_\_\_ ( )  
/ « »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
«\_\_» 20\_\_ . «\_\_» 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	-
-					-
					-
<b>II</b>					
( ) ,					
-	1			1	
-		ó 1			
	2	( 4- ) -1		1	
<b>III</b>					
-	3		-	3	
		ó 1			
			ó 2		
-	4		-	3	
-		) (			
		ó 2			
			ó 1		
	5		-	2	
			ó 2		
	6		-	1	
			ó 1		
<b>IV</b>					
,					
-	7		-	1	
			-		
		(	-		
			-		
			-		
		) ó 1			
	7			1	

		ó 1			
	8	-	1		
	9	ó 1	1		
	10	, -	5		
-		: ó 2 , ó 3 .			
- - -	11	( - - ) ó 2	2		
			21		
			:		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

..

\_\_\_\_\_ ( )  
 / « » .  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

.....

\				
<b>I</b>				
<b>1.1</b>	.. , - 62 , : 63 : 61 , 62	<b>8</b>		
<b>1.2</b>	, , - ) ; ( - 61 , 62 , , 63	<b>6</b>		
<b>1.3</b>	, , .. 61 62 , 63 , 64 , , 65 62	<b>16</b>		
<b>1.4</b>	, .. , 62 , 64 .	<b>6</b>		
<b>1.5</b>	. - , - 64 -	<b>4</b>		
<b>1.6</b>	: 63 , 62	<b>5</b>		
<b>1.7</b>	: , , 62 ; 62 .	<b>4</b>		
<b>1.8</b>	63	<b>3</b>		
		- 52 -		
<b>II</b>				
( ,				

)				
2.1	- ó1 ,	-	1	
2.2	ó1 ,	- -	1	
2.3	( 4- )ó1		1	
			· -3	
III				
3.1	)ó1 (		1	
3.2	ó2	-	2	
			· -3	
IV				
4.1	ó0 ó1 , ó2	-	3	
4.2	ó0 . : ó2 ;		2	
4.3	( ó1 ; ó0 .	- - -	1	
			· -6	
			64	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ (        )  
 / «        »  
 \_\_\_\_\_  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .    «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .  
 . . . . \_\_\_\_\_

-			-	-	-
<i>IV</i>					
-	1	(        ) ó 1	-	1	
-	2	(        ) ó 1	-	1	
-	3	(        ,        ,        ) - 4 ó 1	-	5	
				7	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (        )  
 / «        » .

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_

					- - -
<i>IV</i>					
	1	( - ) ó 2	2		
	2	( - - ) ó 2	2		
	3	- - ó 3 ó 2 ó 1	6		
			10		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.П.

\_\_\_\_\_ (            )  
 / «            »  
 \_\_\_\_\_  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .    «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	-
<i>IV</i>					
-	1	- ó 2 ó 1 1	3		
-	2	- , ó 1	1		
			4		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_ ( )

/ « » .

201\_\_-201\_\_

«\_\_» 20\_\_ . «\_\_» 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

\				
<b>I</b>				
1.1	<p>.. , -</p> <p>ó2 , : ó3 :</p> <p>ó1 , ó2</p>	8		
1.2	<p>.. , -</p> <p>); ( -</p> <p>ó1 ,</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó3</p>	6		
1.3	<p>.. ,</p> <p>ó1</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó3 ,</p> <p>ó4 ,</p> <p>ó5</p>	16		
1.4	<p>.. ,</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó4 .</p>	6		
1.5	<p>.. ,</p> <p>ó2</p>	2		
1.6	<p>.. ,</p> <p>ó3 ,</p> <p>ó2</p>	5		
1.7	<p>.. ,</p> <p>ó4</p>	4		
1.8	<p>ó3</p>	3		
		- 50		

II				
( )				
2.1	- 61	-	1	
2.2	61	-	1	
2.3	61		1	
			-3	
IV				
4.1	60 61 , 62	-	3	
4.2	60 .	: 62 ;	2	
4.3	( 61 ; 60 .	- , - ):	1	
			-6	
			59	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ ( )

/ « »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

.....

\				
<b>I</b>				
1.1	<p>.. , -</p> <p>62 , : 63</p> <p>61 , : 62</p>	8		
1.2	<p>, , -</p> <p>61 , ); (</p> <p>62 ,</p> <p>63</p>	6		
1.3	<p>..</p> <p>61</p> <p>62 ,</p> <p>63 ,</p> <p>64 ,</p> <p>65</p>	16		
1.4	<p>62 , , .. ,</p> <p>64 .</p>	6		
1.5	<p>64 , , -</p>	4		
1.6	<p>63 , :</p> <p>62</p>	5		
1.7	<p>, , 62 :</p>	2		
1.8	63	3		
		- 50		
<b>II</b>				
( ) ,				

2.1	- 61 ,	-	1		
2.2	61 ,	-	1		
2.3	61		1		
			-3		
IV					
,					
4.1	60 61 , 62	-	3		
4.2	60 . : 62 ;		2		
4.3	( 61 ; 60 .	-	1		
			-6		
			59		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ (       )  
 / «       » .  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	- - -
<i>IV</i>					
	1		-	1	
-		(	-		
		) ó 1	-		
	2		-	1	
-		(	-		
		) ó 1	-		
		ó 1		1	
				3	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ (            )  
/ «            »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	-
<i>IV</i>					
-	1	- ó 1      ó 2	3		
	2	- ó 2 ó 1 ó 0	3		
-	3	( )-1	1		
	4	-1	1		
	5	) ó 2 , ó 1      (	3		
			11		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (            ) / «            »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

. . . . \_\_\_\_\_

<i>IV</i>					
-	1	- 62 61 60	3		
	2	(            ) 62	2		
	3	(            ) 62	2		
	4	--2            62	3		
			10		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

. . .

\_\_\_\_\_ (            )  
 / «            »  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

.....

<i>IV</i>					
-	1	(            ) - ) 61	1		
-	2	(            ) ) 62	2		
-	3	-3 - 0	3		
	4	63 . - 0	3		
			9		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( ) / « »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_

-				-	-
					-
					-
					-
<b>IV</b>					
,					
-	1		-	1	
-			(		
-			) 6 1		
	2		-	1	
-			(		
-			) 6 1		
				2	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ ( )  
 / « » . -  
 \_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .  
 . . . . \_\_\_\_\_

\				
<b>I</b>				
<b>1.1</b>	.. 62 , 63 : 61 , 62 :	<b>8</b>		
<b>1.2</b>	, 61 , ) ; 62 , , 63	<b>6</b>		
<b>1.3</b>	.. 61 62 , 63 , 64 , , 65	<b>16</b>		
<b>1.4</b>	62 , , .. 64 .	<b>6</b>		
<b>1.5</b>	63 , , -	<b>3</b>		
<b>1.6</b>	63 , : 62	<b>5</b>		
<b>1.7</b>	, , 63 :	<b>3</b>		
<b>1.8</b>	63	<b>3</b>		
		. - 50		
<b>II</b>				
( ) ,				

2.1	- 61 ,	1		
2.2	61 ,	1		
2.3	61	1		
		-3		
IV				
4.1	60 61 , 62	3		
4.2	60 . : 62 ;	2		
4.3	( 61 ; 60 . ):	1		
		-6		
		59		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (            )  
 / «            »  
 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

				-	
<i>IV</i>					
	1	(            )	-	2	
	2	(            )	-	2	
	3	,	-	2	
	4		-	1	
				7	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_ (            )  
 / «            » .

— 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	-
<i>IV</i>					
-	1	)	1		
-		(			
-		)ó1			
-	2	(	1		
		)ó1			
			2		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....

\_\_\_\_\_ ( )

/ « »

\_\_\_\_\_ 201\_\_-201\_\_  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ . «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ .

..... \_\_\_\_\_

-				-	-
<i>IV</i>					
-	1	-	2		
-		(			
-		)			
	2	-	2		
		(			
		)			
	3	-	2		
		-			
		-			
			6		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )  
/ « » .  
**II**      20\_\_-20\_\_  
«\_\_»\_\_20\_\_ .    «\_\_»\_\_20\_\_ .

.....

I				
1.1	<p>..</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó3</p> <p>ó1 ,</p> <p>ó2</p>	8		
1.2	<p>ó1 ,</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó3</p>	6		
1.3	<p>..</p> <p>ó1</p> <p>ó2 ,</p> <p>ó3 ,</p> <p>ó4 ,</p> <p>ó5</p>	16		
1.4	<p>ó2 ,</p> <p>ó4 .</p>	6		
1.5	<p>ó3 ,</p> <p>--3</p>	6		
1.6	<p>ó3 ,</p> <p>ó2</p>	5		
1.7	<p>ó3</p>	3		
1.8	<p>ó2</p>	2		
		- 52		
II				
( , -				

)				
2.1	- ó 1 ,	-	1	
2.2	ó 1 ,	-	1	
2.3	ó 1	-	1	
			- 3	
III				
3.1	)ó 1 (	-	1	
3.2	ó 2	-	2	
			- 3	
IV				
4.1	- ó 3 , ó - 3 ,	( )	3	
4.2	ó 0 .	: ó 2 ;	2	
4.3	ó 1 ; ó 0 .	( ):	1	
			- 6	
			64	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ) . -  
**20\_\_-20\_\_** ( \_\_\_\_\_ **20\_\_** . \_\_\_\_\_ **20\_\_** . )

	/					-	-
			-		-		
<b>I</b>	1	( ) -	2				
	2	/ ( )	2				
	3	50%	1	2			
	4	-	2				
	5	- - -	2				
	6	( ) -	2				

	7	( -9 -2 , -11 -2 )	2 2				
	8	( ) , 80 ,	2				
	9	50% - -	2				
	10	, -		2	3		
	11	50%	2				
	12	- ,	1				
	13	- - ( )	1	2	3		
	14	- , - , - , -	1				
<b>II</b>	1	( :2 .- ,3 .- . : 2 . 3 - . ) ( - 61 )	1	2	3		
	2	( - :2 .- . - ,3 .- . - : 2 . - 3 - . )	1	2	3		
	3	, ( - - : 2 .- . , 3 .- . -	1	2	3		

		: 2 3 (.)	- - -				
	4	,	-	1	2	3	
	5	, , ( )	- - -	1	2	3	
<b>III</b>	1	( ) ,	- -	1			
-	2	( )		1			
-	3	, ,	-	1			
-	4		-	2			
	5		-	1			
	6	80%		1			
	7	( ) , ( ) ,	- - -	1			
	8			2			
	9	( ).	- -	2			
	10	( , ( : 2 ó .)	- - - 3		2	3	
	11			1	2	3	
<b>IV</b>	1	-		1			

		10% ) ( -					
-	2	( , , -	1				
-		10% .					
-	3	( ) -	1	2			
<b>V</b>	1	(2 ) -	2	3			
-		(3 )					
-	2	( -	2	3			
		) - 3					
		. 62 -					
	3	-3 ,	2				
		-2					
	4	-2 , -	1	2			
		, 61					
	5	( -	1	2			
		-2 , -					
		-1					
	6	, -	2				
		http: // bus. gov. ru -					
		-3 , -					
		-2					
		:					

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

...

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

