

от работодателя:  
директор МОУ  
«Архангельская СШ»  
Е.С. Ершова  
(подпись, ФИО)



от работников:  
председатель профсоюзной  
организации МОУ  
«Архангельская СШ»  
Е.В. Кустова  
(подпись, ФИО)  
МП

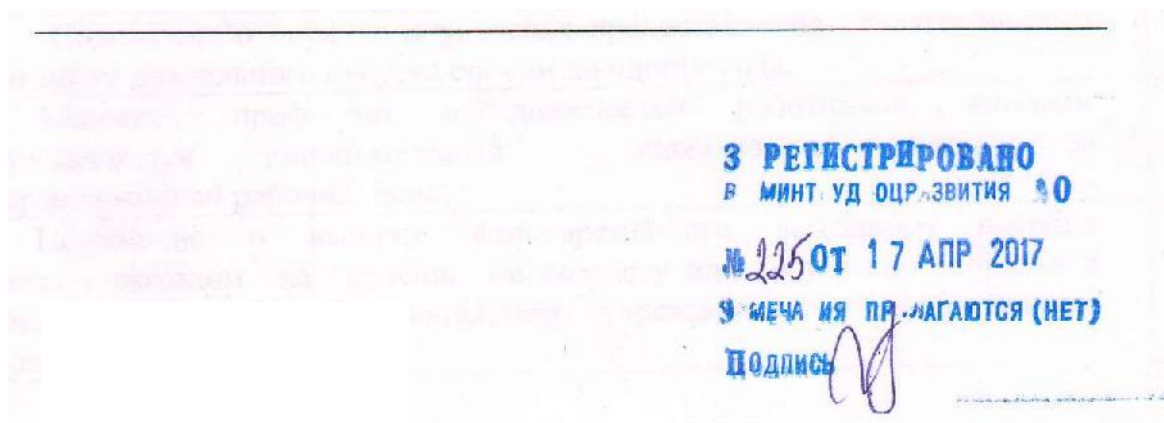
«

»

(

)

2017-2020



1.	3
2.	5
3. ,	7
4.	11
5.	18
6. ,	22
7.	25
8. , , , ,	29
9.	31
10.	32
11.	33
:	
1.	35
2.	37
3.	53
4.	59
5. ( ) , 12% ( )	61
6. , ( )	62
7. ,	63
8.	66
9. ,	69
10.	76
11.	81
12. ,	83
13. « »	84

# I.

1.1.

- « » ( - ).

1.2.

( - ) :  
, « », ,  
, , .

1.3.

:  
- ,  
- . - , ,  
, , .

1.4.

( - ),  
« » 29.12.2012 273- ,  
« » 27.05.1998 73-16- ( . 19.12.2013 72-4- ),  
( ) ,  
2015 – 2017 ,  
2016 – 2018 ,

1.5.

( ) , ,

1.6. «

1.7. «

1.8. «

1.9. «

1.10. «

1.11. «

1.12. «

1.13. «

1.14. «

1.15.

5

1.16.

**II.**

2.1.

372, 373

2 . 53

2.2.

1)

);

(

2

2)

3)

4)

5)

6)

( )

- 7) ,
- 8) , ;
- 9) , ( , ; ) ;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) ;
- 13) ;
- 14) ;
- 15) ;
- 16) , ;
- 17) ;
- 5 .
- 2.3. :
- 1) ;
- 2) ( .99 ) ;
- 3) 2 ;
- 4) ( .113 ) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) , ;
- 10) ( ) , ;
- 11) ;
- 12) , ;
- 13) , ( ) ;
- 14) , ;
- 15) ;
- 16) , :



2012 – 2018  
26

,

2012

2190-

,

57

,

:

-

-

(

-

-

-

-

3.1.4.

3.1.5.

3.1.6.



( , , )

.

3.1.7.

, , .

3.1.8.

, , , , , .

3.2.

:

3.2.1.

;

3.2.2.

( , );

3.2.3.

7

77

,

3.2.4.

2

179

1)

2)

3)

(

, : , 2  
, , ; ,  
; , ;  
, , , )  
, ;

4) , ) ; (

5) ;

6) , 10 .

3.2.5. ,

3.2.6.

3.3. :

3.3.1.

3.3.2.

—

1) : , , - -

2) ;

3) ; ,

4) ; ,

5) ; ,

6) ; ,

3.3.3.

— , :

- ;

-

3.3.4.

3.3.5.

3.3.6.

3.3.7.

( )

**IV.**

4.1.

4.1.1.

-  
-

-26  
- 11

4.1.2.

4.1.3.

. 142  
( . 4 ).

4.1.4.

1)

- , , ;

2)

- ;

3)

; - ;

4)

5)

) - ;

6)

( ) - ;

7)

.

4.1.5.

) ( , ( ) .

4.1.6.

( ) ( , ) ( ) ;

4.1.7.

( - ) ( ( 2).

4.1.8.

, , , 1% , ( .236 ).



4.1.14.

( 22 6 )

35

)

(

(

),

4.1.15.

):

	<p>1</p>
<p>1</p>	<p>2</p>
<p>-</p>	<p>«</p> <p>» ( )</p> <p>;</p> <p>( )</p> <p>;</p> <p>( )</p>

	( , ) , ; , « , » ( ) ,
	, , , ( )
( )	, ,
- , -	- , - , ( ) ( ) , , ( , )
,	( , ) , ,
, , , , ,	,
- - , , ,	( , ) , ,
	»

, :  
 - ( ) ( .147 );  
 - ( .154 );  
 - ( .153 );  
 - ( .152 );  
 - ( ), ,  
 ( .151 );  
 - ( .157 );  
 - ( .149 ).

4.2. :

4.2.1.

1 , ;

4.2.2.

, ( .136 );

4.2.3.

( ) , ( ) ,  
 , ( , )  
 , ) ( 5 )

4.2.4.

35% - ( .154 )  
 );

4.2.5.

, - ( .152 );

4.2.6.

, , ,  
 ( .153 );

4.2.7.

; 100% ,



4.2.8. ( ),  
,  
( )  
( .151 );

4.2.9. , ,  
( 4),  
,  
.  
,

4.2.10. ( .150 );

4.2.11. , ( . 17 , , «  
, »);

4.2.12. , 2 ;

4.2.13. , .

4.2.14. ,  
.

4.3. :

4.3.1. , ,  
, ,  
.

4.3.2. ( ) ,  
, —

4.3.3.

4.3.4.

4.3.5.

4.3.6.

4.3.7.

4.3.8.

## V.

5.1.

5.1.1.

)

5.1.2.

5.1.3.

5.1.4.

5.1.5.

40

—

(  $\frac{36}{.333}$  )

36-

5.1.6.

5.1.7.

5.1.8.

5.1.9.

5.1.10.

5.1.11.

5.1.12.

( . 123 ' ).

5.1.13.

5.1.14.

5.1.15.

29 \_\_\_\_\_, 2012 273- « 5 47 » ,  
- ,  
( 11)

5.1.16.

14

5.1.17.

12

5.1.18.

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

5.2.3.

5.2.4.

5.2.5.

## VI.

6.1.

6.1.1.

6.1.2.

1)

2)

3)

4)

335

5)

6)

7)

8)

6.1.3.

.. 6.1.2. 6.1.3.

6.1.4.

« ) »

« »

(« ») « 5( ) »

6.1.5.

， ( )

187

( 9).

6.1.6.

-

( )

6.1.7.

:

1)

( ),  
( )

2)

),

(

(

)

.

.

.

,

( 13).

6.1.8.

(

,

)

-

,

( .262

).



6.1.9.

6.2.

6.2.1.

6.2.2.

6.2.3.

## VII.

7.1.

7.1.1.

7.1.2.

7.1.3.

7.1.4.

( 10),

7.2. :

7.2.1.

, ,  
( .210 ).

7.2.2.

7.2.3.

, .

7.2.4.

, ,

7.2.5.

.

7.2.6.

, , , .

7.2.7.

.

7.2.8.

, ,

7.2.9.

: ( )  
, , , ( )  
, 2  
.

7.2.10.

) 7- ( ), 1- ( ,

7.2.11.

15

7.2.12.

( 20 %)

7.2.13.

217

(

50 ).

7.2.14.

28.12.2013 N 426- "

».

7.2.15.

( ),

( ) 7 8.

7.2.16.

( ) ( )  
( ) ( )  
( )

( ).

7.2.17.

7.2.18.

7.2.19.

7.3.

7.3.1.

7.3.2.

7.3.3.

7.3.4.

7.3.5.

7.3.6.

7.3.7.

7.3.8.

7.4.

7.4.1.

7.4.2.

7.4.3.

7.4.4.

-  
-

( 10).

### VIII.

8.1.

8.1.1.

8.1.2.

8.1.3.

8.2.

8.2.1.

8.2.2. ( )  
,

8.2.3. ( 2 )

8.2.4.

8.2.5. ( .196 ).

8.2.6. ,  
,  
,  
( .197 )

8.3. :

8.3.1.

8.3.2. ( )  
,  
( ).

8.3.3. ( , )

8.3.4.

8.3.5. ( ),  
,  
, ( ,  
, ) ( ,  
,  
,

167 168

8.3.6.

177

8.3.7.

8.3.8.

8.4.

## IX.

9.1.

9.1.1.

9.1.2.

9.2.

9.2.1.

1)

2)

(

);

10%

3)

9.2.2.

20%

- 30

9.2.3.

30

**X.**

10.1.

:  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

10.2.

10.2.1.

10.2.2.

( )



10.2.3.

( , ),

, , ,

10.2.4.

( )

- , , ,

10.2.5.

, , ,

, , -

10.2.6.

10.2.7.

, .

10.2.8.

,

, ,

1 .

10.2.9.

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

**XI.**

11.1.

,

11.2.

12 2017

11.3.

11.3.

11.4.

11.5.

( )

11.6.

11.7.

:

—

—

50

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

**1.**

1.1.

( - ) -

1.2.

, ( - ),

,

, ( )

1.3.

24 ,

**2.**

2.1.

1)

- ;

2)

;

3)

2.2.

1)

;

2)

;

4)

5)

, , ;

, ;

- 7) , ;
- 8) .

**3.**

3.1. :  
1) - ,

- 2) ;
- 3) , . 372 ,

( )

4) ; - ,

- 5) ;
- ,
- ;
- ,

**4.**

4.1. .

4.2. , .

4.3. ( )

4.4. .

**5.**

5.1. .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

**1.**

1.1.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( .37).  
( \_\_\_\_\_ )

1.2.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

1.3.

( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ .

1.4.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

1.5.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) ;

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

).

1.10.

2.

2.1.

2.1.1.

58 59

2.1.2. ( )

, , , . , , , .

2.1.3.

, . , . ( .67 ).

2.1.4.

: , ; - , - ; - ; - ; - ( .69 ), « »; - , , ( ) , - .) , ( ) ; - ( ) ( ) ; - , , , , , .

2.1.5.

2.1.4. .65 .

2.1.6.

, .

2.1.7.

2.1.8.

2.

2.1.9.

75

2.1.10.

27 2006 14 152-

«

»

2.2. \_\_\_\_\_.

2.2.1.

64 ).

( .

2.2.2.

( .64 ' ).

2.3. \_\_\_\_\_.

2.3.1.

2.3.2.

( .72 ' ).

2.3.3.



2.3.4. \_\_\_\_\_ -  
 ( ) ,  
 ), ( ,  
 ( .1 .72<sup>1</sup> ).

2.3.5. ( , ) .

2.3.6. \_\_\_\_\_ ,  
 , ,  
 - .

2.3.7. , 2 3 .72<sup>2</sup> .  
 , , .

2.3.8. ( , , . ) .

2.3.9. , 73, 182, 254

2.4. \_\_\_\_\_

2.4.1. , .

2.4.2. , , .  
 , , .  
 ( . .80 292 ) .

. 80 ,

2.4.3.

2.4.4.

2,3 5

81

373

2.4.5.

2.4.6.

-2

2.4.7.

.84<sup>1</sup>

3.

3.1. \_\_\_\_\_.

3.1.1.

-

-

-

-

-







3.2.3.

- ( ) ;

- ( ) ;

- ( ) ;

- ;

( ) ;

- ,

3.2.4.

( ) ( )

( )

( )

( ) .

**4.**

4.1.

( ) ( ) , ( )

( ) ( )

( .100 ) .

4.2.

( .320 ) . :40 - 36 -

4.3.

( ) . - 36 ( .333

03.04.2003 . 191 ) ( )

4.4.

( ) , , ,

( ) , , ,

4.5.

( ),

4.6.

152 ).

( .95

4.7.

- ;
- ;
- ;
- ;
- .

4.8.

,

.

,

.

( ).

25

( ).

4.9.

4.10.

( ,

( )

. 99

18



- 4
- 120
- 4.11.
- ( .152 )
- 4.12.
- .113
- 4.13.
- 4.14.
- 28
- 56 ( 42)
- 4.15.
- ( .116 ) ( .128 )
- 4.16.
- 15
- .372
- 4.17.
- 4.18.
- 18
- ( )

**5.**

5.1.

- , ;
- ;
- ;
- 

5.2.

.

5.3.

,

.

5.4.

,

,

,

,

,

.

**6.**

6.1.

,

,

,

,

:

-

-

-

,

1

81

336

5, 65, 9

,

10

7

8

81

,

,

,

,

.

:

(

);

,

;

;

,

,

;

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

6.2.

, .  
,  
, ( , ) ,  
, ( . 25 « - , »).

6.3.

( ) ,  
.  
.  
, ,  
( ).

6.4.

.  
.  
.

6.5.

, , ,  
, .  
, .

6.6.

- , -  
.

6.7.

.

6.8.

, . ,

6.9.

( )

6.10.

,

6.11.

,

6.12.

,

## 7.

7.1.

«12»

2017

«12 »

2017

( 3)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

**I.**

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

**II.**

2.1.



20

20

;

2.4.

(

),

2.5.

24

2010

2075 «

)

»,

2.6.

1-

2.4.2.2821-10 (

2010 . N 189 .

N 19993; 10.10

)

3

2011 .

«

»

### III.

3.1.

3.2.

( « »),

( )

### IV.

4.1.

( - ),

4.2.

),

2.3

4.3.

( )

4.4.



4.5.

**V.**

( ) , - ,

5.1.

, ( - ) ,

5.2.

( ) ( )  
- ) , ( -  
, , IV .

**VI.**

( ) , , ,

6.1.

, , ,  
, , IV .

6.2.

, ( , ) ,  
, , .  
, , .

## VII.

7.1.  
36-

-

:

;

,

,

,

.

,

-

,

.

7.2.  
10,5-

2

5-

( )

,  
3

,

36

.



2.4.

( ( ), , , . )

2.5.

2.6.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

( )

12

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

1. \_\_\_\_\_ .
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
4. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
5. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
6. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
7. \_\_\_\_\_ .
8. \_\_\_\_\_ .
9. \_\_\_\_\_ .
10. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

( )

1	2
- , - -	7 7 7

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

,

« \_\_\_\_\_ »

/			( _____ )
1.			1 1 2
2.	, -		1 1 1 1
		( _____ )	
3.			1  1
4.			1
5.	;		1 1  1            2  6  1    2,5 1            3  1            2   1    3
6.	;		1

			4 1
7.	;	:	1 1,5
		:	
8.			1 2 1 4
9.		: - /	1
10.		:	1 6  1
11.			1
12.	,	-	2 1 4 1 1 2
13.			1 6 1



		:	1
--	--	---	---

2009 290 « 6 01  
 » ,  
 , ,  
 ( )  
 , .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

/				
1.	, : ,	, .	200 . ( ) 250 . ( )	,
2.		, : , , , , , , , ( , )	300 . ( ) 500 ( )	,
3.	,	, : ,	200	,



( )

( )

( , )  
.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ . . . . .  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

**I.**

1.1.

( \_\_\_\_\_ - 13 ), \_\_\_\_\_ 2008 \_\_\_\_\_ 749  
 « \_\_\_\_\_ » ,

1.2.

( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 , \_\_\_\_\_ ,

1.3.

( \_\_\_\_\_ ) - \_\_\_\_\_ :  
 ; \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_ -  
 ; \_\_\_\_\_ -  
 ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) ,  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

1.4.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

1.5.

372

**II.**

2.1.

( );

(

,

);

( , , , ).

2.2.

,

.

,

,

.

2.3.

2.4.

**III.**

3.1.

3.2.

- ( 1 259 );

- 18 ( 268 );

- ( 3 203 );

- (

).

(

,  
 :  
 - , ( 2 259 );  
 - ( )  
 - ( 3 259 );  
 - ( 3 259 );  
 - ( 3 259  
 ).

3.3.

( ( -10 ) ( )  
 ( -9 -9 ).  
 ( ), ,  
 .

**IV.**

4.1.

( ) ,  
 .  
 10  
 ,  
 .  
 ( ( ,  
 , ) ( ,  
 .) ,  
 .)

4.2.

,  
 24  
 , 00  
 ,





4.7.

, , , .

V. ,

5.1.

2 ( )

( ). ,

5.2.

, ( ), ,

5.3.

: ,

( ), ( , ),

;

, ;

, , , , ( ),

;

( ),

;

( ), . .

: ;

,

5.4.

( ,

)

12

5.5.

( ),

- 100 :

-

;

5.6.

(

)

5.7.

(

.)

## VI.

6.1.

∴  
; ( -10 ), ( )  
,  
( )  
,  
) , .  
, ( ),  
( ).

6.2.

, , ,  
, , .

## VII.

7.1.

,  
,  
,  
( 187 ).

7.2.

, 372

7.3.

, .

7.4.

.

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ . . . 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

I.

1.1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ -

« \_\_\_\_\_ 3» \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ «

\_\_\_\_\_ » , \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ .

1.2. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 3» ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) .

1.3. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

1.4. \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ .

1.5.

1.6.

1.7.

## II.

1	28.12.2013 . 426- « ») - - - -	( 2016
2	90 « ».	12.0.004-
3	1 13.01.2003 .)	( 29
4	,	..
5	,	1 5
6	-	
7	,	1
8		2

	- ; -	
9	,	
10	.	2
11		
12	.	
13		,
14	, , , , , .	
15	, .	
16		
17	.	
18	( )	
19		
20	.	
21	, , , ( ).	
22	( 39 21.11.99 .)	
23	, , , .	

24	-	
25	( )	
26	,	
27		2
28	,	
29		

### III.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

3.8.

### IV.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

### V.

5.1.

,

,

,

5.2.

.

,

«

».





5.2. , ;  
( ) (  
,  
,  
);

5.3. ,  
.

6. ,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
.

7. .

8. ,  
( ).  
,  
,  
,  
,  
,  
( ).

,  
.  
9 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

,

/		
1	,	4
2	,	4
3	, -	3
4		4
5		3
6	- ,	3
7		3

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 .

« \_\_\_\_\_ »

**I.**

1.1. \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »

1.2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

1.3. \_\_\_\_\_ .

**II.**

2.1. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ .

:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( 3 77 ) ; \_\_\_\_\_ ) ;

( « » 3 1 81 ) ;

\_\_\_\_\_ ( 5 83 ) .

2.2. \_\_\_\_\_ .

2.3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ .