

Смирнов

2023/5
12.05.2023

Представитель работодателя
Заведующий МБДОУ
Сухобезводнинским детским садом
«Звездочка»

Г.В.Смирнова

«12» мая 2023 года

Представитель работников
Председатель первичной профсоюзной
организации

Е.В.Лебедева

«12» мая 2023 года



КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения

Сухобезводнинского детского сада «Звездочка»

на 2023-2026 годы



1.

1.1.

« » (-).

1.2.

12 1996 . 10- « »;
29 2012 . 273- « 273- » (- 1;
3 2;
() , 4 .

1.3.

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

1.4.

1 .

2

2017 年， 2018-2020 年， 22 日， 6 月 28/18-120)， 2017 年（

3

4

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

(44)

1.11.

1.12.

1.13.

1.14.

1.15.

1.16.

2.

2.1.

2.1.1.

2.1.2.

2.1.3.

26 2013 . 167 (,
20 2014 . 103 ,
() ,

59

, : ,
) (),
 () (;
) (,
 () , .);
) ,
 , .

2.1.4

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

2.1.5.

, ,
 , ,
 , ,
 , , ,
 .

2.1.6.

:
) , ,
 , , ,

);
2020 . 66
66.1
31
66.1
;

)
, 1 2021 .
;

)
;

)
, ,
, ,
;

)
,
, ,
;

)
195.3 .

2.1.7.

7 77 ,
, 0,5 .

3.

3. , :

3.1.

.

3.2.

:

)

();

)

(,);

)

(); ,

)

); (

)

();

)

().

3.3.

() ,

:

)

-

,

() ;

)

-

;

)

-

;

) - , ;

)

()

3.4.

, , , .

3.5.

- -1- - 16-

, , , , , .

:

- ; - ; - ; - ;

, , , , 236

3.6.

();

, (), ,);

;

3.7. (22 6)
 35
) ((),

3.8.

3.9. ()
 (),
 ,
 ,
 ,

2013 .421- " (28 2013 . 426- " 28
 - 426-)

"

()

, , 92,117 147 .

3.10. ,

, ,

3.11. :

) - ;

)

28 2013 . 400- " (7
 3 2018 . 350) - "

;

) , - ' 6 ; ,

) - (;

) , - 6 .

4.

4. , :

4.1.

, () , , ,

333

, 22.12.2014 1601 « () ».

4.2.

.(1).

4.3.

4.4.

372

:

466 «

4.5.

10

42

56

()

28

14

2015

».

56

4.6.

，

，

11

，

14

(121)；

(. 35

30 1930 . 169).

4.7.

139

4.8.

；

；

() - 14

()

，

，

，

()，

()， - 14

60

；

，

4.9. . 128 .

- : ();
- ;
- .

4.10. -

4.11.

4.12.

4.13.

2016 644 « , 31
, ».

4.14.

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

4.15.

,
.

5.

5.1.

, , :
, , , ,
.
:
- (.10, 11);
- (.12);
- (.13);
- (.20-22);
- (.24);
- (.26);
- (.19);
- , .

5.2.

:

5.2.1.

, .

5.2.2.

,

.

5.2.3.

- :
- ;
- ;
- 6 - , ,
,
() .

5.2.4.

- 30, 35, 40, 45-
- 50, 55, 60, 65-

5.2.5.

5.2.6.

- ;
 - (;
 - 60) ;
 - ;
 - ;
 - , - ;
 - 01 () ,
 1 , 6 18 (, 6
 , 18),

5.2.7.

5.2.8.

5.2.9.

5.2.10.

«

»,

10%

5.2.11.

5.2.12.

3 ; 3

5.2.13.

(,)

6.

6. :

6.1.

, .

6.2.

, ,

),

(30 31

377).

1% (6

6.3.

, , « , : ,

6.3.1.

;

6.3.2.

(, 58);

6.3.3.

, (370 , 11 « »);

6.3.4.

, , ;

6.3.5.

, ;

6.3.6.

, - - ,

6.3.7. , (377); -

, , () ;

6.3.8.

.

6.4.

- :
- , 372 373
;

6.5.

- :
- (144);
- (190);
- (103); (136
);
113 -);
- (123);
-
- (100);
- (180);

-
 (196);
 22);
 (82);
 ;
 ;
 (74).
 6.6.

,
 373); (81, 82,
 (81, 82, 373);
 (81,
 82, 373); (1 336);
 (8 1 81);
 (,) 372 373 ;
 , 7.5.
 ,
 ()
 (2 336).

6.7.

:
 (101);
 (191);
 (191);

(- 135, 144 ');

(135, 144).

6.8.

:

-

' (192, 193);

-

,

3 72.2. ' ;

-

(2 ' 405).

6.9.

376 2-): -

(374,

1 81);

(2

-

(3 1 81 ');

-

1 81 ').

(5

6.10.

' , ' , ' , ' (374) , (3

6.11.

' , ' , ' , ' (' 3 39).

6.12.

, , , .

6.13.

-

-

10% 3 ;

15% 6 ;

20% ;

- 1

5 30 . .

6.14.

()

,

,

.

6.15.

,

-

.

6.16.

,

.

7.

7.

,

7.1. :

7.1.1.

7.1.2. ()

2 0,7
(. 226
).

7.1.3.
(20%)

, 10 2012 .
580 .

7.1.4.

1 .

7.1.5. , ,

7.1.6.

7.1.7.

, , , .

7.1.8.

7.1.9. (),

7.1.10.

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

7.1.11.

,
.

7.1.12.

.

7.1.13.

.

7.1.14.

,

.

7.1.15.

.

7.1.16.

,

.

7.1.17.

()

,

.

.

7.1.18.

,

, / , , ,

: -

- , , , / ; , , ,

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

7.2.

.

7.3.

, , .

7.4.

:

7.4.1.

, ,

.

7.4.2.

, , , , .

7.4.3.

.

7.4.4.

, ,

,

8.

8.1.

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

8.2.

8.2.1.

- ;
 - ;

8.2.2.

8.2.3.

9.

9.

9.1.

- 12 1996 . 10-
 « , ».

9.2.

,

9.3.

,

,

9.4.

9.5.

9.6.

9.7.

,

9.8.

,

9.9.

,

9.10.

-

-

9.11.

.

9.12.

,

10.

.

.

10.1.

:

10.1.1.

10.1.2.

10.2.

10.3.

« » (1);

« » (2).

10.4. ()

11.

11.1.

11.2.

11.3.

11.4.

11.5.

11.6. , , . ,

11.7. .

11.8. .

11.9. .
(,).

« »
_____ . . . _____ . . .

« »

« »

..

2023
I.

1.1.

135, 144

23

2008
28

296 «

»,

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.

2.3.

| | | | | | |
|------|----------|------|----------|------|----------|
| 2008 | 305 ; 29 | 2008 | 247 ; 29 | 2008 | 03 2008 |
| | 216 ; 05 | 2008 | 217 ; 18 | 2008 | 248 ; 05 |
| | | | | | 342 . |

« » , ,
 (, , (,) , ,
).

« »
 07.05. 2012 597 «
 », 01.06.2012 761 «
 2012 - 2017 », 28.12.2012 1688 «
 -

2.4.

2.5.

() ,
 (-)
)
)
 ()
) ,
 (« ») 1 « ,
 « » ,
 »

22.12.2014 1601 «

, »

() ,
(1.4 1 «
()
« »,

») (-
) (

« », « »

).

2.6.

)

()

(

).

2

2.7.

« »

,

,

,

,

)

-

:

,

)

-

;

,

;

)

-

;

)

-

;

)

-

(

)

« »

2.8.

-

,

4 «

»

2.9.

2.9.1.

2.9.2.

(1 «)

»).
2.9.3.

49

29

2012 273- «
2.9.4.

2.9.5.

2.9.6.

3

2.9.7.

2.9.8.

5 «

»

2.9.9.

:

()

() ;

;

;

;

;

,

-

2.9.10.

(

)

,

-

,

,

(

,

,

),

,

.

«

».

2.10.

«

».

2.10.1.

22.12.2014 1601 «

(

)

,

».

(

)

36

».

2.10.2.

2.11.

« ».

2.11.1.

1

3.

3.1.

3.2.

3.3.

2 «

»

3.4.

« »

3.5.

:

| | | | |
|----|----|---|------|
| 1 | 5 | – | 5%; |
| 5 | 10 | – | 10%; |
| 10 | – | – | 15%. |

3.6.

« »

18.01.2017 58 «

« »

4.

4.1.

4.2.

4.3.

287

()

« »

1. ()

1.1. (-)

1.2.

-

| | |
|----------|--------|
| / | <*>, . |
| - () | 4 722 |

1.3.

| | | |
|---------------------------|------|--------|
| / | | <5>, . |
| 1 (,) | 1,0 | 12 848 |
| 3 (-) | 1,17 | 14 992 |
| 4 (, - (), -) | 1,22 | 15 705 |

1.4.

(- ,)

1.5.

(, 1.3.),
:

| | |
|---|-----|
| : | |
| | 1,1 |
| | 1,1 |
| | 1,1 |
| | 1,2 |
| | 1,3 |
| : | |
| | 1,3 |
| | 1,2 |
| | 1,1 |

:

1.6.

() ,

()

« »

(100)

()

1.7.

).

:

| | |
|------|--------|
| 3 5 | - 0,05 |
| 5 10 | - 0,1 |
| 10 | - 0,15 |

)

(1.3.)
(1.2 1.3)

() ,
() .

1.8.

:

;

.

,

.

3.

,

,

.

.

,

.

.

,

(, .),
(

,

,

,

. .).

:

,

(, , ,);
;

.

;

. . ;

2.

.

3.

,

.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-------------------|---|--|------|
| « , » : 4784 . | | | |
| 1 | 2 | | 1,04 |
| | 3 | | 1,09 |
| « , » : 5426 . | | | |
| 1 | 5 | | 1,11 |

3.1.

3.2.

| | |
|------|--------|
| 3 5 | - 0,05 |
| 5 10 | - 0,1 |
| 10 | - 0,15 |

« »

1. ,

1.1.

| | | |
|--|--|---------|
| | | () |
| | | 15 - 20 |

1.2.

| | | |
|----|--|--------------------------------------|
| / | | () |
| 1. | , () | 35 |
| 2. | () , , , (), () 1990 579 « 20 , » | () , 4 372 , (147) |

| | | |
|----|---|--|
| | | |
| 3. | <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">. (</p> <p style="text-align: center;">),</p> | <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> |
| 6 | <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> | <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> |

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

« »

(-) « »

1.

1.1.

« » (-),

1.2.

(-

).

1.3.

,

,

1.4.

,

,

1.5.

,

,

.

2.

2.1.

:

-

;

-

;

-

,

(

,

1

);

-

;

2.1.1.

;

,

,

;

,

2.1.2.

， (，)；
； (， . .)；

2.1.3.

；
； ，
，

2.2.

2.3.

，
，

2.4.

，

2.5.

， (，)

2.6.

，

3.

3.1.

« ».

， ， ；

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----|---|--|-----|
| \ | | | |
| 1 | | | 2 |
| 2 | | | 1 |
| 3 | | | 2 |
| 4 | | | 1,5 |
| 5 | | | 1 |
| 6 | | | 0,5 |
| 7 | | | 2 |
| 8 | | | 1 |
| 9 | | | 1 |
| 10 | | | 1 |
| 11 | | | 2 |
| 12 | | | 2 |
| 13 | | | 0,5 |
| | - | | 1 |
| | - | | 1,5 |
| | - | | 2 |
| 14 | | | 1 |
| 15 | | | 2 |
| 16 | | | 1 |
| 17 | | | 2 |
| 18 | | | 1 |
| 19 | | | 1 |
| 20 | | | 1 |
| 21 | | | 2 |
| 22 | | | 2 |

.1. :

7

.2.

.3. , (. . .) ,

.4. - .

.5. - .

.6. .

.7. - ,

.8. - / ,

.9. -

. 10. ()

.11. 90% .

.12. (, (, « »;

»;

.13. . .), « »

.14. - , , ,

.15. - ,

. 16. , (1,5) (2) .

.17.

. 18.

.19.

.21.

| | | | |
|---|--|--|----|
| \ | | | |
| 1 | | | -2 |
| 2 | | | -2 |
| 3 | | | -2 |
| 4 | | | -2 |

3.2.

| | | |
|-----|---|---|
| / | | |
| 1. | : | |
| 1.1 | | 2 |
| 1.2 | | 2 |

| | | | |
|-----|----------------------------|-------|----------|
| 1.3 | | | 2 |
| 1.4 | | | 2 |
| 1.5 | | | 2 |
| 2 | | | |
| 2.1 | (, - , - , .) | | 2 |
| 2.2 | , | | 2 |
| 3. | () , | | |
| 3.1 | . | | 2 |
| 3.2 | | | 2 |
| 4. | , | | |
| 4.1 | - ; - ; | , - : | 1,5 2 |
| 4.2 | . | | 2 |
| 4.3 | 50-70% 30 -50% | : | 1,5 2 |

| | | | |
|------|------------------------------|--|----------------------|
| 4. | | | |
| 4.4. | (,): - ; - - () | | 0,5 1 1,5 2 |
| 4.5. | : , , - ; - - () | | 0,5 1 1,5 2 |
| 5. | : | | |
| 5.1. | (, ,) , | | 2 |
| 5.2. | , . | | 2 |
| 5.3. | . | | 2 |
| 5.4. | . | | 2 |
| 6. | | | 2 |
| 6.1. | . 50% - 70% 80% - 100% | | 1,5 2 |
| 7. | . | | |
| 7.1. | - .) (, , | | 2 |
| 7.2. | , , () | | 2 |

| | | | |
|-----|---------------|---|---|
| 8. | | - | |
| 8.1 | (- ,) | | 2 |

| | | | |
|---|----------|--|----|
| | | | |
| 1 | () | | -2 |
| 2 | () , | | -2 |
| 3 | () , | | -2 |
| 4 | ; ; | | -2 |

3.3

| | | | |
|------|------------------|--|---|
| / | | | |
| 1. | : | | |
| 1.1. | - (, -). | | 2 |
| 1.2. | . | | 2 |
| 1.3. | , | | 2 |
| 1.4. | | | 1 |
| 2. | | | |
| 2.1 | - . | | 2 |

| | | | |
|------|--------------------|---|---------------------------|
| 2.2 | (, ; ; , ; , ;). | | 2 |
| 3. | : | | |
| 3.1. | , | - | 2 |
| 3.2 | - | | 1 |
| 3.3. | | | 1 |
| 4. | : | | |
| 4.1. | , | | 2 |
| 5. | : | | |
| 5.1. | - (, , , .) - | : | 1 2 |
| 5.2. | (,) , - ; () | , | 0,5 1 1 1,5 2 |
| 5.3 | . | | 2 |
| 5.4 | | | 2 |
| 6. |) (| | 1 |
| 7. | | | |
| 7.1 | (, , , .) , | , | 1 |
| 8. | | | 1 |

| | | | |
|------|---|--|----------------------|
| 8.1. | | | 1 |
| 8.2. | () | | 1 |
| 8.3. | | | 1 |
| 8.4. | () | | 2 |
| 9. | , () , - , : ; - ; - ; - ; | | 0,5 1 1,5 2 |
| 10. | : | | |
| 10.1 | ,); (, , | | 2 |
| 10.2 | (): - 80-90% - 90-100% | | 1,5 2 |
| 11. | : | | |
| 11.1 | (, , ,) - | | 1 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 1. | | -2 |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4. | , | -2 |

3.4

| | | |
|---|--|--|
| / | | |
|---|--|--|

| | | | |
|------|---------------------------------|---|----------------------|
| 1. | : | | |
| 1.1. | | | 2 |
| 1.2. | , | | 2 |
| 2. | : | | |
| 2.1. | , (, ,, ,, , ,), | | 2 |
| 2.2. | - | | 1,5 |
| 2.3 | - | | 2 |
| 3. | : | | |
| 3.1. | , | | 1 |
| 4. | : | | |
| 4.1 | - (, ,), - (, ,), | | 1 1,5 2 |
| 4.2 | () - - - () | | 0,5 1 1,5 2 |
| 4.3 | , | - | 2 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|-------|----------------------|
| | | | |
| 4.4 | | | 2 |
| 5. | | : | |
| 5.1. | | | 1 |
| 5.2. | () | | 1 |
| 5.3. | | | 1 |
| 5.4 | | () | 2 |
| 6. | | : | |
| 6.1 | (, - ,). | , | 1 |
| 6.2 | , () , - , : - ; - ; - | , | 0,5 1 1,5 2 |
| 7. | | : | |
| 7.1 | | () , | 1 |
| 7.2 | (1) (,) | | 1 |
| 7.3 | (): - 80-90% - 90-100% | | 1,5 2 |

| | | |
|---|--|--|
| \ | | |
|---|--|--|

| | | | |
|------|-------------------------------|---------|----------------------|
| 3.4 | | | 1 |
| 4. | | : | |
| 4.1. | | , | 2 |
| 5. | | : | |
| 5.1. | - (, ,). - (, -) | : | 1 1,5 2 |
| 5.2. | () - - - - () | | 0,5 1 1,5 2 |
| 5.4 | | , | 2 |
| 5.5 | | | 2 |
| 6. | | | 1 |
| 7. | | : | |
| 7.1 | (, , ,). | , | 1 |
| 8. | : - ; - ; - ; - | (, ,) | 0,5 1 1,5 2 |
| 9. | | : | |

| | | |
|------|-------------------------------|----------|
| 9.1. | (, , .); | 1 |
| 9.2. | (): - 80-90% - 90-100% | 1,5 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 1. | | -2 |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4. | , | -2 |

3.6

| | | |
|-----|---|---------------|
| / | | |
| 1. | , : | |
| 1.1 | : ➤ 100% - 90% ➤ 89% - 80% ➤ 80% | 2 1,5 1 |
| 1.2 | (). | 2 |
| 1.3 | , (, . .) | 2 |
| 1.4 | | 2 |
| 2. | : | |
| 2.1 | | 2 |
| 2.2 | (, -) | 1,5 |

| | | | |
|-----|---|---------|-----|
| 6.2 | . | | 1,5 |
| 6.3 | , | | 2 |
| 6.5 | , | | 2 |
| 6.6 | , | (| 1 |
| 7. | , | : | |
| 7.1 | (| , | 2 |
| 7.2 | : | | |
| | - | () | 0,5 |
| | - | () | 1 |
| | - | () | 1,5 |
| | - | () () | 2 |
| 8. | - | : | |
| 8.1 | , | | 1 |
| 8.2 | , | (| 1 |
| 8.3 | (|) | 1 |
| 9 | (|) | |
| | : | | |
| 9.1 | | | 1 |
| 9.2 | (|) | 1 |
| 9.3 | | | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 9.4 | | | 2 |
|-----|--|--|---|

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 1. | (| -2 |
| 2. |) | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4. | , | -2 |
| 5. | , | -2 |
| 6. | | -2 |

3.7. () ,

| | | | |
|---|---|---|---|
| / | | | |
| 1 | | | 2 |
| 2 | | | 2 |
| 3 | , | , | 2 |
| 4 | (| , | 2 |
| 5 | | | 2 |
| 6 | , | | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| \ | | |
| 1. | | -2 |

| | | |
|----|---|----|
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.8

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

| | | | |
|---|----|---|----|
| | , | . | |
| 1 | , | | -2 |
| 2 |) | (| -2 |
| 3 |), | (| -2 |
| 4 | | | -2 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

:

3.9

| | | | |
|----|-------|--|---|
| / | | | |
| 1. | . | | 2 |
| 2. |) (| | 2 |
| 3. | | | 2 |
| 4. | . | | 2 |
| 5. | , | | 2 |
| 6. | | | 2 |
| 7 | () . | | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.10.

- ,

| | | | |
|----|---------|--|---|
| / | | | |
| 1 | | | 2 |
| 2. | , , . . | | 2 |

| | | | |
|----|------------------|---|---|
| 3. | - - - . | : | 2 |
| 4 | , | | 2 |
| 5 | . | | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.11.

| | | | |
|----|---|-----|---|
| / | | | |
| 1 | , |) (| 2 |
| 2 | , | , | 2 |
| 3. | . | | 2 |
| 4 | - | . | 2 |
| 5 | , | | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |

| | | |
|----|--|----|
| 3. | | -2 |
| 4 | | -2 |

3.12

| | | |
|---|--|---|
| / | | |
| 1 | | 2 |
| 2 | | 2 |
| 3 | | 2 |
| 4 | | 2 |
| 5 | | 2 |
| 6 | | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | | -2 |
| 4 | | -2 |

3.13

| | | |
|---|--|---|
| / | | |
| 1 | | 2 |
| 2 | | 2 |
| 3 | | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | , | 2 |
|---|---|---|

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.14.

| | | |
|---|-----|---|
| / | | |
| 1 | , | 2 |
| 2 | , . | 2 |
| 3 | . | 2 |
| 4 | , | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.15

| | | |
|---|-------|---|
| / | | |
| 1 | ,) (| 2 |
| 2 | . | 2 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 3 | | | 2 |
| 4 | | | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | | -2 |
| 4 | | -2 |

3.16

| | | | |
|---|---|--|---|
| / | | | |
| 1 | (| | 2 |
| 2 | . | | 2 |
| 3 | , | | 2 |
| 4 | , | | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | | -2 |
| 4 | | -2 |

3.17

| | | | |
|---|--|--|--|
| / | | | |
|---|--|--|--|

| | | |
|---|---|---|
| 1 | | 2 |
| 2 | , | 2 |
| 3 | , | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.18

| | | |
|---|-----------|---|
| / | | |
| 1 | (). | 2 |
| 2 | , (). | 2 |
| 3 | | 2 |
| 4 | , | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.19

| | | | |
|---|---|--|---|
| / | | | |
| 1 | , | | 2 |
| 2 | , | | 2 |
| 3 | , | | 2 |

| | | |
|----|---|----|
| \ | | |
| 2. | | -2 |
| 3. | , | -2 |
| 4 | | -2 |

3.20.

3.21.

3.22.

3.23.

3.24.

3.25.

3.26.

3.27.

3.28.

3.29.

3.30.

3.31.

3.32.

3.33.

()

« ».

$$= (x) / , :$$

- ;
- ;
- ;
- ;

250000 ,
1 = 250000 , / 1000 = 250 . , = 1000,

4. , ,
 , ,
 , ,
 . , 3 ,

« »

| | |
|----|----|
| | |
| 1. | |
| | |
| | 30 |
| 2. | |
| | 20 |
| | 10 |
| 3. | |
| | 20 |
| | 15 |
| 4. | 30 |

1. :

,

,

« »

1.

,

,

,

,

(,

,

).

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

2.

| | | |
|----|--|---|
| / | | |
| 1. | | <p>- , - , , ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>- ,</p> |

- , ,

.

() ,

(, ,):

- 1)
- 2) ;
- 3) - ;
- 4) (.)

,

,

,

-

.

,

()

,

,

)

(180

.

,

.

,

,

,

,

.

,

,

-

,

.

« »

| | | |
|----|--|-----|
| | | |
| 1 | | |
| 2 | | 8- |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | « » |
| 11 | | |
| 12 | | ; |

..

2023

« » (-)

29.12.2012 273- «

»,
« »,

(-) , « »
, ,
, ,
.

1.

1.1.

,
.

1.2.

,

1.3.

():
,

1.3.1.

() ,).

1.3.2.

() ,

,

(

,

).

,

,

- ,

,

,

,

1.3.3.

, - .

(

) ,

(

,

).

1.3.4.

,

1.3.5.

()

,

,

1.3.6.

()

()

,

1.3.7. ,

1.4. ,

1.5. .

1.6. () ,

),

) , (

1.7. ,

1.7.1. ,

,

1.7.2. .

1.7.3. ,

1.7.3.1. .

1.7.4. ,

1.8. ,

, -

1.8.1. , (),

, . ,

1.9. , - . -

1.9.1. , , .

1.9.2. (). , (,) (,) . , , , , , .

1.10. , () () () ,

() .

1.11. , , ,

1.11.1. , .

1.11.2. , .

1.12.
()

1.13. ;
- ;
-

, ; , ,
- , ,

1.14. ,
(16.12.2019 439-), . 3, 8 . 2
, ,

1.15. , () ()
,

1.16. :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- () ;
- () ;
- () ;
- ;
- ;

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

2.

2.1.

2.2.

, , , , , (-) .

), , ,

2.3.

- ;
- ;
- ;

2.4.

3.

3.1.

. 13

336

3.2.

3.2.1.

3.3.

),

.4 - 6 .84.1
(

3.4.

3.5.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

-
-
-
-

4.4.

ds_zvezdochka_sem@mail.52gov.ru

-
-
-
-
-
-
-

4.5.

5.

5.1.

5.1.1.

5.1.2.

5.1.3.

5.1.4.

5.1.5.

5.1.6.

5.1.7.

5.1.8.

5.1.9.

5.1.10.

5.1.11.

5.1.12.

5.1.13.

5.1.14.

5.1.15.

5.1.16.

5.2.

5.3.

5.3.1.

5.3.2.

5.3.3.

5.3.4.

5.3.5.

5.3.6.

5.3.7.

5.3.8.

5.3.9.

5.3.10.

5.3.11.

5.3.12.

5.4.

5.5.

5.5.1.

5.5.2.

5.5.3.

5.5.4.

5.5.5.

5.5.6.

5.5.7.

6.

6.1.17.

6.1.18.

6.1.19.

6.1.20.

6.1.21.

6.1.22.

6.2.

6.2.1.

4.1.22

6.3.

6.3.1.

6.3.2.

6.3.3.

6.3.4.

6.3.5.

6.3.6.

6.3.7.

6.3.8.

6.3.9.

6.3.10.

6.3.11.

6.3.12.

6.3.13. , ;

6.4. , ,
. 6.4.1 , ,

6.4.1. () . — , ,

6.4.2. () . ,

6.4.3. . ,

6.4.4. , , ,

6.4.5. . () ,

6.8. , ,

7.

7.1. :
7.1.1. , ,

7.1.2. .
7.1.3. .
7.1.4. , ,

7.1.5. .

7.1.6. :
— , , ,
 , , ,
 ;

-
,
,
;
-
-
7.1.7.
-
7.1.8.
-
-
,
,
,
,
,
,
,
;
-
,
,
7.1.9.
7.1.10.
,
,
,
,
,
.
8.
8.1.
8.1.1.
,
,
8.1.2.
8.1.3.
,
,
8.1.4.
,
,
8.1.5.
,
8.1.6.
8.1.7.
.
:
- 1-
- 16-
,
,
(
)
8.1.8.
,
.

8.1.9.

8.1.10.

8.1.11.

8.1.12.

8.1.13.

8.1.14.

8.1.15.

8.1.16.

8.1.17.

8.1.18.

8.1.19.

9.

9.1.

9.1.1.

14 00

40

):

- 8 .00

..

8

- 16 .45

- 05 .00

- 08 .00

. 17 .00

8 .00

. 17 .00

60 ,

9.1.2. , ()

- () 12 :

- -17 .00 ,

- -05 .00 ; 30 : 23 .30 .

24 .00 () ,

35

22 .00 . 06.00 .

9.1.3.

9.1.4.

9.2.

- 07.30 18.00;

- 10,5- 7.30 18.00 12-

- 5- 7.00 19.00;

9.2.1. 36

() .

9.2.2.

()

9.2.3.

36 ; - 25 .

9.2.4.

9.2.5.

9.2.6.

20

20

24

36

30

36

9.3.

9.4.

9.5.

1

9.6.

. 99

28

1998

N 53-

7

38

4

120

9.7.

9.8.

10.

10.1. - , .

10.2. :
- ();
- ;
- .

10.2. 60 .

10.3. .

10.4. , .

10.5. , :
-
- . ,

10.5.1 .

10.5.2. ,
- ,

10.6. 28 , .

10.6.1. , .

- :
- -42 ;
- -42 ;
- - ;
- () - 56 ;
- -42 ;
- - -56 ;
- - -42 ;
- - -56 ;
- -42 ;
- -42 ;
- -28 ;
- -42 .

10.6.2.

,
 ,
 :
 - 18 ;
 - , , - 18 ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - 18 , 14
 ;
 - , ,
 ;
 - ;
 - ,
 ,
 ,
 - ;
 - .

10.6.3.

14 ,
 .

10.6.4.

.
 .
 .
 ,
 .

10.6.5.

- ;
 - ;
 - , .

10.7.

,
 (, , ,
 . .), .

10.8.

10.9.

— — ;
— — ;
— —
— ; () ,
, , - ,
, , , ,
, (), () - ,
14 ; — 14
— ; — 60 ;
— —

10.10.

, .
11.

11.1.

, , ,

11.2.

- 1) ;
2) ;
3) ;
4) .

11.3.

11.4.

11.5.

11.6.

, ,
, ,

12.

12.1.

- ;
- ;
- .

12.2.

12.3.

).

13.

13.1.

13.2.

13.2.1.

. 12.1

13.2.2.

13.2.3.

13.2.4.

13.2.5.

13.2.6.

. 12.3

13.2.7.

13.2.8.

13.3.

13.3.1.

13.3.2.

() ,

13.3.3.

()

13.3.4.

- ;
- ;
- ;
-

13.3.5.

13.3.6.

13.3.7.

()

13.3.8.

13.3.9.

13.3.10.

13.3.11.

13.3.12.

13.4.

14.

14.1.

14.2.

14.2.1.

14.2.2.

14.2.3.

()

() 1/150

,
() ,
() ,
.

14.3. ()
.

14.4. ,
.

15.

15.1. .

15.2. .

15.3. ,

15.4. .

| | |
|--------|--|
| N / | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

28

1998

N 53-

"

7

38

"

(-),

().

().

().

,

,

,

13.1

81

,

,

,

.

,

,

()

.