

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением администрации  
муниципального образования  
Веневский район**



от 13.09.2023 № 168

**У С Т А В**  
**Муниципального**  
**общеобразовательного учреждения**  
**«Студенецкая основная школа»**  
**(в новой редакции)**

2023 г.

1.

1.1. « - » ( - ),

659 11 1998 .

1.2. : «

»,

:

« » ( « »).

1.3. «

»

,

«

».

1.4. :

:

301311, , , :

, 102;

301311, , , :

, 102;

1.5. :

-

1.6. - .

( ).

1.7. ,

1.8. - :

1.9. « » :

-

: 301311, , ,

, 102;

1.10. « »

,

,

,

»,

12.01.1996 7- «

,

1.11.

»,  
»»,

«

,

,

,

,

—

,

,

—

,

,

,

,

—

,

,

,

,

1.12.

,

—

"

"

,

,

,

,

,

1.13.

,

.

,

,

1.14.

(

)

,

).

1.15.

—

,

,

1.16.

.

,

,

.

.

1.17.

«

».

1.18.

1.19.

1.20.

**2.**

2.1.

-

2.2.

2.3.

-



) ; ( ) ;  
 ) ; ( ) ;  
 ) - ;  
 , , ;  
 ) , 2  
 30 « » ,  
 , ; ,  
 3) .  
 4) , ,  
 ;  
 5) , , ;  
 ( ) , ;  
 6) , ( ) ,

3.

" "

3.

3.1.

1)

2)

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



3.6. ( ; ), , .

3.7. , , . , .

3.8. , , . , .

1) : ( ) .

( ) , , .

3.9. , , - , -

4. , .

4.1. , , , - , -

« » ,



4.2.

1)

, ; - ,

2)

, ,

3)

, ; ,

4)

, ; ,

5)

, , ;

6)

; ,

7)

; ,

8)

; , ;

9)

- , ,

10)

, , , ;

10.1)

, , , , -

11)

, ; ,

( )

- 12) ;
- 13) , , ;
- 14) ; ,
- 15.1) ; -

,  
 ,  
 - ;

- 16) ;
- 17) ;
- 18) , " " ;

( )  
 ,

- 19) - , ;
- 20) , ;

" " ;  
 21) .  
 22)

4.3. .  
 :

- ,  
 - ,

· ,  
 ,

( )  
 ,

5.

5.1.

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1}$ 
  
 $= \frac{1}{2} \left( \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{x^2 + 1} + \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} \right)$ 
  
 $= \frac{1}{2} \left( \left[ \arctan x \right]_{-\infty}^0 + \left[ \arctan x \right]_0^{\infty} \right)$ 
  
 $= \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2}$

5.2.

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1}$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{dx}{x^2 + 1}$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{-R}^0 \frac{dx}{x^2 + 1} + \int_0^R \frac{dx}{x^2 + 1} \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \left[ \arctan x \right]_{-R}^0 + \left[ \arctan x \right]_0^R \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{2} - \arctan(-R) + \arctan(R) \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{2} + \arctan(R) + \arctan(R) \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{2} + 2 \arctan(R) \right) = \pi$

5.3.

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4}$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{dx}{x^2 + 4}$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_{-R}^0 \frac{dx}{x^2 + 4} + \int_0^R \frac{dx}{x^2 + 4} \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \left[ \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} \right]_{-R}^0 + \left[ \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} \right]_0^R \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \arctan \left( -\frac{R}{2} \right) + \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{R}{2} \right) \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{R}{2} \right) + \frac{1}{2} \arctan \left( \frac{R}{2} \right) \right)$ 
  
 $= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{4} + \arctan \left( \frac{R}{2} \right) \right) = \frac{\pi}{2}$

-

;

-

,

- ;

-

,

5.4.

,

,

1

.

,

,

.

.

:

-

;

-

,

;

-

5.5.

,

.

:

-

,

,

,

-

;

,

;

-

,

(

,

(

)

)

;

( )

;

,

-

,

,

,

,

,

;

4

.

.

,

5.6.

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

5.7.

( ), , ,  
 , ,  
 , ,  
 , ,

3 5 5 8 47 «  
».

**6.**

6.1.

6.2.

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

6.7.

6.8.

6.9.

6.10.

,  
,  
,  
.

, ,

6.11.

, .

6.12.

, .

.

6.13.

.

,

0

,  
.

**7.**

7.1.

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

(

)

.

7.2.

,

,

,

,

,

,

,

).

7.3.

(

,

,

,

.

**8.**

8.1.

,  
,  
.

8.2.

( )

8.3.

.  
,  
,

8.4.

,  
.  
,  
,  
,

8.5.

,  
,  
,

8.6.

.  
.

**9.**

9.1.

9.2.

9.3.

.



Прономеровано,  
пропитувано,  
скреплено  
печатью

16

(шестнадцать)

Заместитель главы  
администрации  
муниципального  
образования  
Велевский район

*А.И. Казенцов*  
А.И. Казенцов

