

Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Новодеревянковская  
(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 44 имени Ф.А.Щербины муниципального образования Каневской район  
(наименование образовательного учреждения)

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

*Руф.*

Протокол №1 от «28» 08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

*Соф.*

Р.И.Горбунова  
Протокол №1 от «30» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

*МБОУ  
СОШ №44*



*Т.В.Троценко*  
«31» 08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного предмета «Биология»

на основе АООП образования обучающихся с  
умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)  
(вариант 1)

Составитель: Крутко Лидия Николаевна.

" " (VII - IX )  
" " .  
" ( )  
« » :  
( ) 24.11.2022 ( 1023 24.11.2022 «  
».  
( ) 44.  
44.

1. .  
" " " "  
V VI , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,  
" , , ,

VII - IX

" " : " ", " ", " ".  
( ) . , , ,  
- , .  
- , .  
- : , ,  
" " , V VI , .  
, , , , , , " " (VII ),  
, , , " ( " , " ).  
" " (VIII ) , , , , , ,  
, (" " , " " : , , - , , ).  
" " (IX ) , , .  
( , , ) , , , ( ).  
- , .  
- , .  
- : , , ( ).

2.

«      »

51

(0,5      7,8,9      ).

		7	0,5	17
		8	0,5	17
		9	0,5	17

**3.**

" ".

3.1.

1)

2)

3)

( , , ).

4)

5)

6)

( , : , ).

7)

8)

( ( , , ), ).

9)

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

10)

( , , ).

11)

( ).

- 12) ( , , , ).
- 13)
- 14) :
- 15) ( , ).
- 16)
- 17)
- 18) : , , , , .
- 19) : , , , , .
- 20) , , , , .
- 21)
- 22) , ( ), .
- 23)
- 24) , , , , , 2 - 3
- 25)
- 26) ( , ).

27) . ? . - ( ).

28) . , " , " (" "),

29) , , ,

30)

31)

32) ( , , ).

33) ( , , , , ).

34) ( , ).

35) ( , ).

36) , , , , :

37) , : ;

38)

39) : ( , , ).

- 40) : ( , ).
- 41) : ( , ).
- 42) ( , ).
- 43)
- 44) ( ) : , , , , , , , , , .
- 45) : , , , , , , , , , .
- 46) : , , , , , , , , , .
- 47) : , , , .
- 48)
- 49)
- 50) : , , ( , , , , , , , , ).
- 51) : , , , , , .
- 52)
- 53) , .
- 54) : , , , .
- 55) . - ( ).

- 56) . . , . . ,
- 57) : . . , . . ,
- 58) . .
- 59) , , , , , , ( , - ).
- 60) : , , , , ,
- 61)
- 62) :

### 3.2.

- 1) .
- 2) .
- 3) : , , ( , , , , , ).
- 4) . ,
- 5) .
- 6) ( , ).
- 7) ; , , , , , .
- 8) .

- 9) . , , , , , .
- 10)
- 11)
- 12) ( , ). , , , , .
- 13) ( , , , ). , , , .
- 14)
- 15) ( , ). ( )
- 16)
- 17) ( , ). ( )
- 18)
- 19)
- 20)
- 21)
- 22)
- 23)
- 24) : , , , , , .

25)

26)

27)

( ) : , , .

28)

: , , , .

29)

, , ( , ), , ).

30)

( ). ( , ).

31)

32) ( ).

33)

34)

35) . , . , , . , , , ( ).

36)

( , , ).

37)

38)

39)

40) ( ).

41)

42)

43)

44)

45)

46)

47)

48)

49)

50)

51)

52)

53)

54)

55)

56)

57)

- 58) . . , , .
- 59) ( . , , , . , , , .
- 60) , .
- 61) ( ).
- 62) . .
- 63) .
- 64) . ( ).
- 65) : ( , , , , , , )
- 66) .
- 67) : , , , , , , .
- 68) ( ), , , . , , .
- 69) - : , , , , , , ( - , ).
- 70) . , .
- 71) ( ): , .
- 72) : ( , ).

- 73) : , , , .
- 74) : , , , .
- 75) ( , ) : , , , ,
- 76) . : , , , , , , ,
- 77) : , , , , , , ,
- 78) . , ( , ).
- 79) .
- 80)
- 81) , ( , ).
- 82) . ( ).
- 83)
- 84)
- 85)
- 86) . ,

87) . . , ( ). ( ).

88) . . , , , , , ,

89) . . . .

90) . . . .

91) ( ).

92) : , ( ).

93) . .

94) . . . .

95) . . . .

96) ( , , , , ).

3.3. . . .

1) . . . .

2) . . . .

3) . . . .

4) , , , , , , , ,

5) . . . .

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

26)

27)

28)

29)

30)

31)

32)

33)

34)

- 35) , .
- 36) , , .
- 37) .
- 38) ( , ).
- 39)
- 40) , , .
- 41) : , , , , , , , , , , , .
- 42) : , , , , , , , , , , .
- 43) - ( , , , ).
- 44) .
- 45) ( , , , , ).
- 46)
- 47) , .
- 48) , .
- 49)
- 50) ( , , , ).

- 51) , .
- 52) .
- 53) .
- 54) ( , , ).
- 55) .
- 56) .
- 57) , , .
- 58) ( , , ).
- 59) .
- 60) .
- 61) .
- 62) , .
- 63) .
- 64) .
- 65) , , , .
- 66) : , .
- 67) ( , , ).

68)

, , , , ,

69)

( , , , , ).

70)

71)

72)

( , ).

73)

,

74)

, , ,

75)

( , , , , ).

76)

77)

78)

79)

,

80)

,

81)

, , ( ).

: ,

82)

83)

**4.**

" ".

**4.1.**

:

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

**4.2.**

:

, ;  
, ;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;

( $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  
 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ ,  
 $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ,  
 $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ );  
;  
( $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  
 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ ,  
 $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ,  
 $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ );  
.