

( ) -

• • , •

-  
( )



- = -

- .

- =

- ,

=

= -

= , - = ( ) ,

, - = - , ,

.

-

= :

- =

- ;

- = ; \

- , ,

,

= , = ;

- = -

;

- =

;

- , = ,

- \ , \ = ,

- , ,

. = , ,

-

:

, = , ,

, , ,



- 2) = ;
- 3) = .

**II.** :

- 1) ;
- 2) .

**III.** :

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

**IV.** :

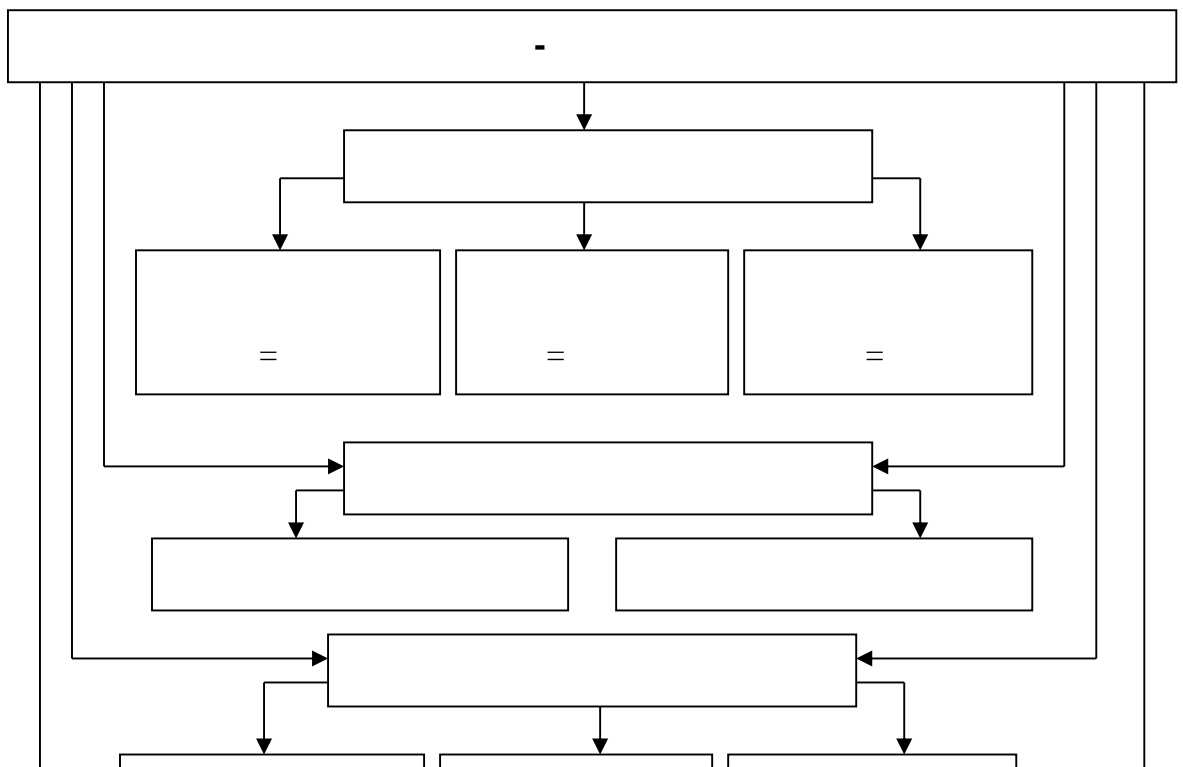
- 1) - ;
  - 2) - ;
  - 3) - ;
- (1- ).

-

,

= =

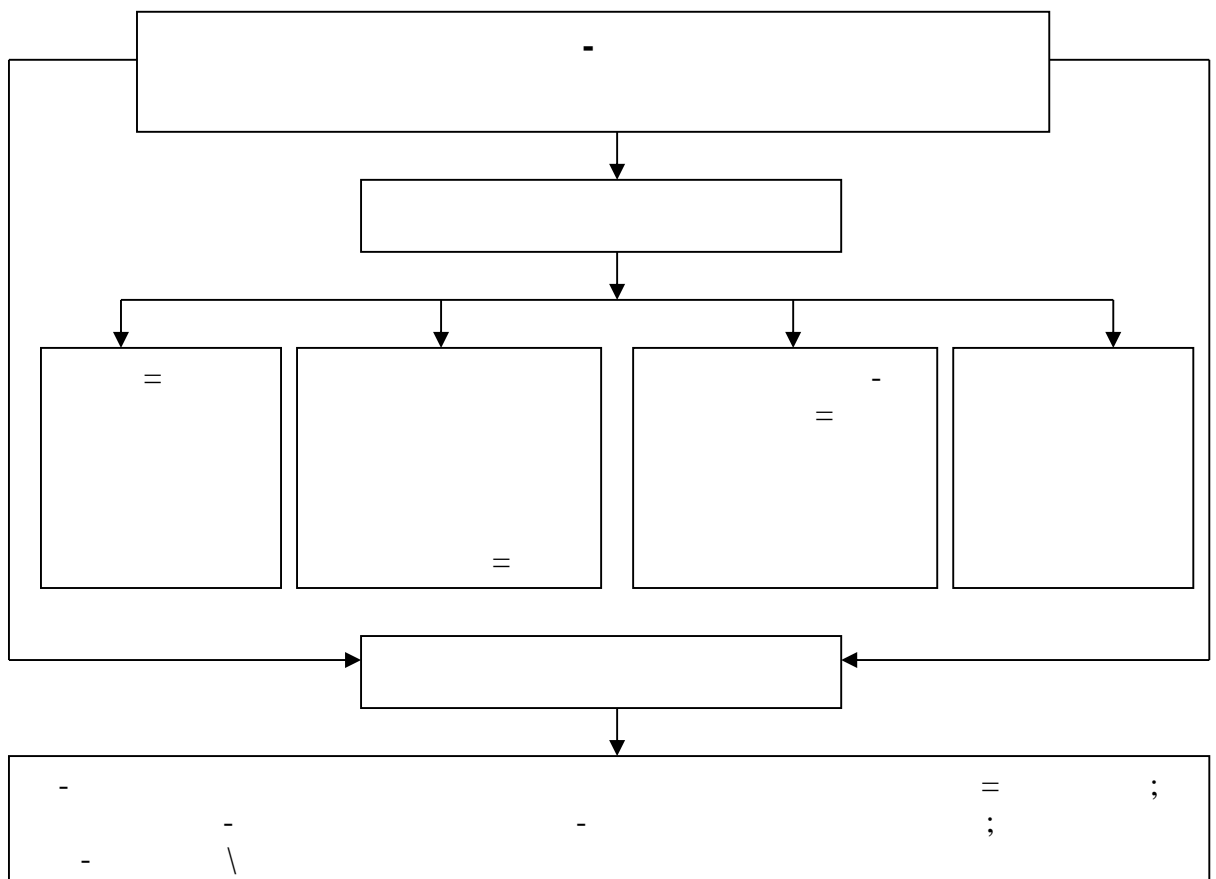
= :



1. = ( , « » , « » )
2. =.
3. - = .
4. - = .
- :

- ;  
 - \ = ;  
 - , ;  
 - ;  
 - = ;  
 - ;  
 - , ;  
 - ;  
 - = - = ;  
 - ;  
 \ (2- ).

- ,  
 = = , - - ,  
 = = . :





- ( = , , , , , = - , ;  
 , , , , , ;  
 = ; )  
 ;  
 = , , - « »  
 , = \ , = , = ;  
 , ;  
 = ;  
 - \

**II.**

- ;  
 - ;  
 - = ;  
 - ;  
 - ;  
 - = ;  
 - ;  
 - \ = ;  
 - = ;  
 - ;  
 - = = ;  
 - \ = ;  
 - ;  
 - ( , , (= ) ;  
 - .

**III.**

- + , ;  
 - = = , ;  
 - = \ - ( = , , = ,  
 , = ( = , ) , ;  
 - ( ) ;  
 - .  
 - , ;

- ;  
- « »;  
- « = »;  
- = ;  
- = ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- (« » ) = ;  
- (« » = ) ;  
- ( \ ) = ;  
- ; (« = »,  
« »,  
« ?», « ?»  
= );  
- ;  
- ( ) ;  
- « » ;  
- ;  
- , = ,  
- = ;  
- ;  
- = , , ;  
- ( ) ;  
- ( , « »; «  
=!» , « \ » ) ;  
- ( , « = »);  
- ;  
- ;  
- = ;  
- = ;  
- =.

-

= : = =

1.

:

- - - - -

= = = ; =

- - - - -

= = - \ , ;

- - - - -

- - = - \ \

= .

2.

:

- - - - -

- - = ;

\ \ - ;

= , ( , - ,

\ , « » , = -

- - - - -

\ , = , = =

= \ ;

- = ; - ,

- = , ( - - , , ) , \ = = \ ( , = ) , \ = ; ( \ )

- - ; \ -

« » « \ » = « » « » ; « » = ,

- « » .

3. « » = = = \ , - :

- = ; -

- , - = ;

- = - ;



- , , ; - = = = =  
- ;  
- , , - ,  
\ , ; \ ,  
- = \ ,  
.

-

1.	\	-	,
2.	,	( )	, -
3.			, -
4.	=		- , +
5.			-
6.	\ ,	-	- ,
7.	« = » - \	-	,
8.			-

	= = - \		,
9.	« = »		= ,
10.	=		, « » ,



\_\_\_\_\_4  
-  
\_\_\_\_\_5  
- \_\_\_\_\_6  
-  
\_\_\_\_\_6  
- \_\_\_\_\_8 ,  
- \_\_\_\_\_12  
- \_\_\_\_\_16  
\_\_\_\_\_18