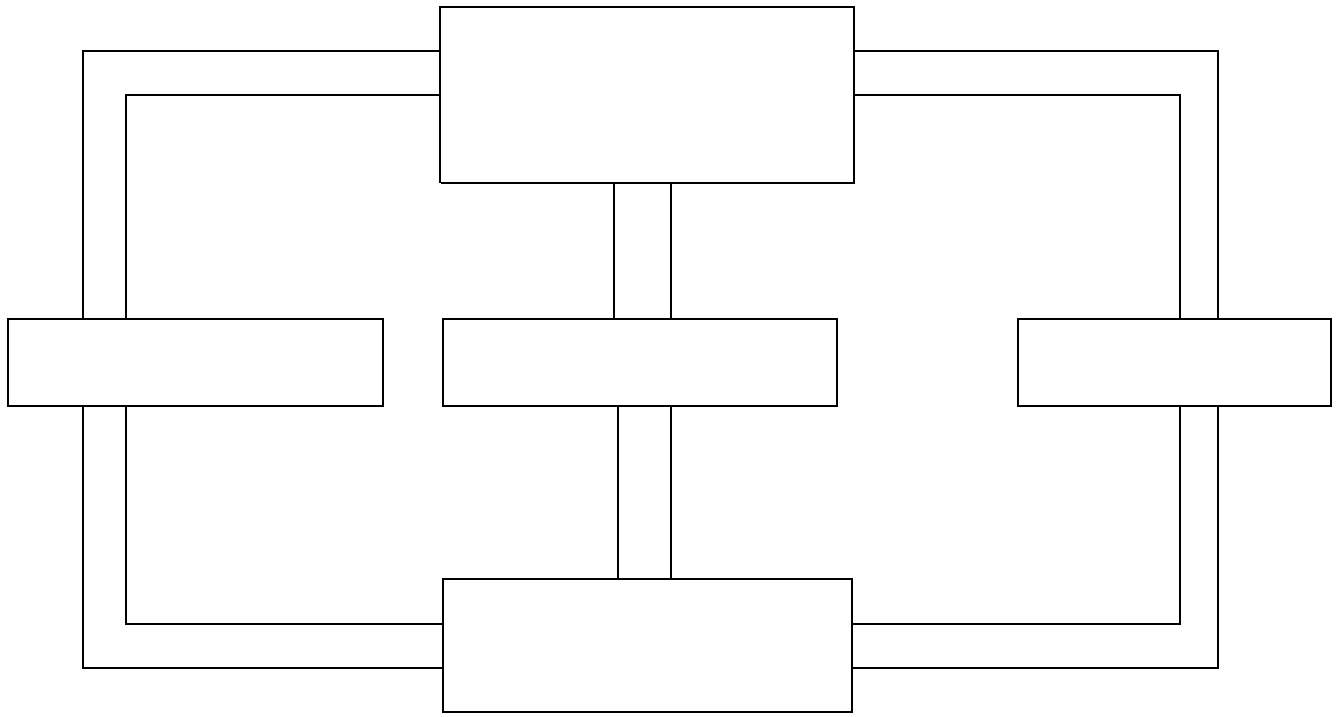


:

- 2.1
- 2.2
- 2.3

2.1

, , , .
 , , , .
 () « » ,
 , . -
 , () .
 , - , ()
). ;
 (.2.1), .
 .2.1, , .
 .
 (, , ()
) . , , , .
 . , , .



2.1 –

,
 ,
 :
 .
 .
 ,
 ,
 -
 ,
 ()
 :
 -
 .
 ,
 ,
 ,
 :
)
 ;
)
 ;
)
 ,
 ()
 «
 ».
 :
 -
 ,
 ,
 ,
 . (1.
)

， () ；
« ».

， (2.)

.(3.)

，
« () »，

，
()，
- () -
，
- () -
，

2.2.

，
：
()。

：

—
—
—
—

(.2.2):

-
;

;

;

,

--

,
,

--

()

2.2 –

.2

«

»

«

»

,

,

(65.

)

(66.)

(75.)

().

:

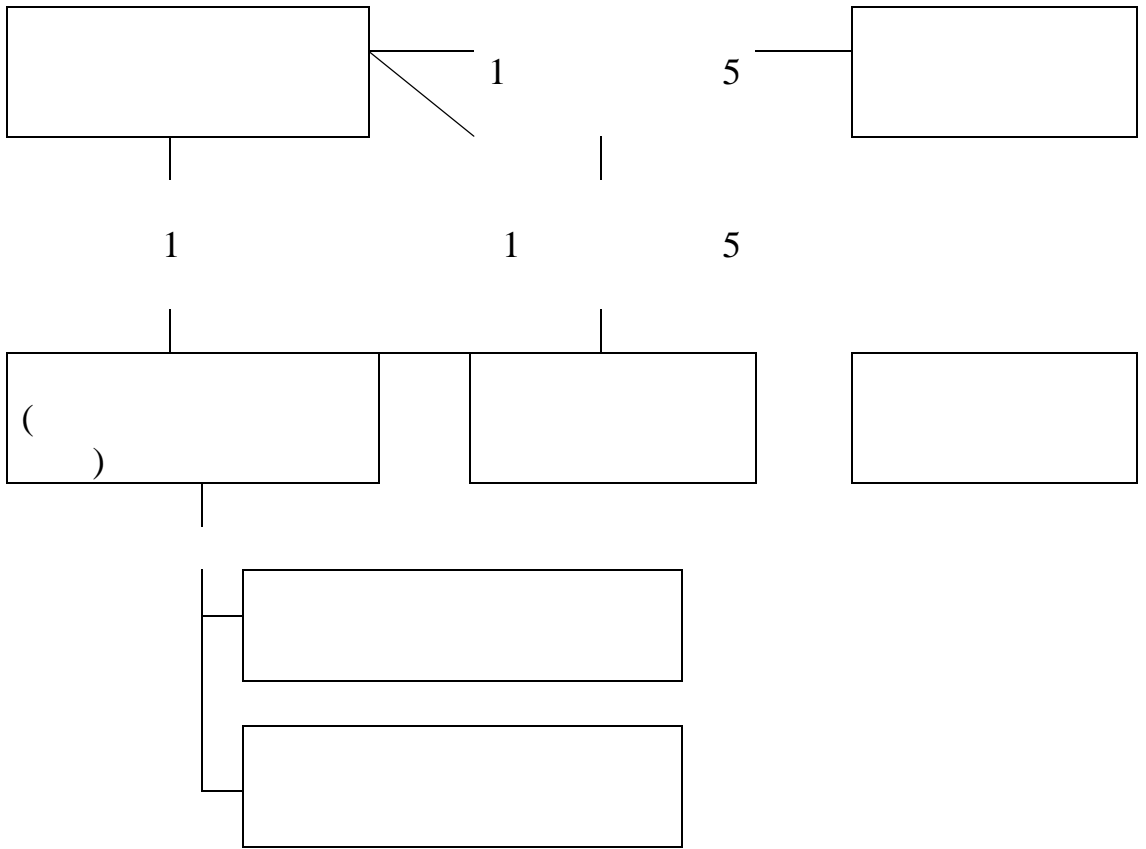
1. ;
2. ();
3. ();
4. (, ,);
5. (-);
6. ().

.2.3.

2.3

(), 60-70%

« »
 40 , 99% (81%) 6,5 .



3.3 –

60% , 7 ., 100 . .
 « »:
 ;
 « », :
 (100 .);
 (60 .); (60 .);
 (50 .); - (60 .);
 (30 .);
 (50 .). « »
 , 25%. , « »

()

:

- ,

; - ,

, ; - ,

; - ,

,

,

; - ' ,

,

.

:

.

.

-

,

.

.

,

-

,

.

(, ,

).

,

,

:

,

,

,

.

,

.

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

.

- 1.
- 2.
- 3.
4. ()?
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.