

« . . . » 23 (62). 2010. 2. . 257-260.

101.1:168

• •

: , , :
— — .
? (), ()
() , —
 , —
 , — [1],
— , , , [2, . 42-44].
 ,
[2, . 50].
 « »
 :
« , ... » [2,
 . 42],
 ,
 ,
 ,
 « » ,

... ,
 ,
 , ... ,
 . . . , , ,
 ,
 « ... , ... »
 [3, .9].

... ,
 ,
 [4, . 345-347].

... ,
 , ... ,
 .
 .
 « » . « » ,
 — « » .
 ,
 , ()
 [4, . 340].

... ,
 ,
 .
 () —
 (,) —
 — . — .

... ,
 ,
 — ,
 .
 ,
 .

« - , »

« - , »

« - » -

« - »

« - »

().

« »

« ? »

« »

« ? ».

10. – : « ?».
- 0 1
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
1. I / // – 1997. –
2. : http://www.ruthenia.ru/logos/number/1997_10/01.htm
3. , 2000. – . 245 – 360.
4. , 2007. – . 9.
5. , 2007. – . 345-347.
6. //
7. – 2010. – . 23 (62). – 2. – . 257-260.
8. i :

Zhaldak N.N. Methodological substantiation of pictorial practical logic of natural language of a science // Scientific Notes of Taurida National V. . Vernadsky University. Series: Philosophy. Culturology. Political sciences. Sociology. – 2010. – Vol. 23 (62). – 2. – P. 257-260.

Methodological installations for practical logic of scientific knowledge are offered. The practical logic of scientific knowledge is defined as logic of common sense.

Keywords: methodology, pictorial practical logic, science.

13.10.2009