

4 23 2006

5 02 2007

. .

-

”



”

) , ; -

) , -

) , -

) , -

) , -

) , -

5. , -

5.1. , -

5.2. , 18 .

5.3. - - -

5.4. , -

5.5. - -

5.6. : ; -

) ;

) ; , -

) ;

) ; , -

) ; , -

) - , , ;

) , ; ,

) . ; ,

) , , , .

5.7.

) :

(, , . .);

) ;

) ; -

) ;

) ; , -

) . , -

5.8.

) , , , -

) ;

◇ :

◇ , ; -

◇ ; , -

◇ ;

◇ ;

◇ 5.7. (-

) . -

6.

6.1.

◆
◆ ()
◆
◆

6.2.

6.2.1.

() - 4

6.2.2.

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, 60 -
() 30

6.2.3.

, . -
,

6.2.4.

, -
, -
, -
.

6.2.5.

) ;
) , ;
) , ;
) ;
) ;
) ;
) ;
 $\frac{2}{3}$,

6.3.

6.3.1.

() , -
, -
.

6.3.3.3.

15

6.3.3.4.

50%

6.3.3.5.

()

6.3.3.6.

6.3.4.

6.3.4.1.

4

()

6.3.4.2.

30

6.3.4.3.

6.3.4.4.

6.3.4.5.

6.3.4.6.

6.3.4.7.

)
)
)
)

;

;

-

;

;

) ;
) ;
) ;
) - , ;
) - ;
) , , - ;
) , , ;
) , - ;
) (. 6.3.3.1) ;
) ;
) ;
) () ;
) , ;
) ;
) ;
) ;
) , , ,

6.3.5. -

6.3.5.1. -

6.3.5.2. -

6.3.5.3

6.3.5.4. -

6.4.

6.4.1.

6.4.2.

: -

; -

; -

.

6.4.3.

:

)

;

)

-

)

(. . 6.3.3.1)

;

)

;

)

;

)

-

, -

;

)

, -

;

)

-

.

6.4.4.

:

)

,

;

)

,

;

)

;

)

;

)

;

)

,

-

)

,

.

-

(,

);

)

;

6.4.5.

-

(

)

-

(

).

6.5.

6.5.1.

-

,

,

.

.

4

.

6.5.2.

6.5.3.

6.5.4.

6.5.5.

6.5.6.

6.5.7.

6.5.8.

6.5.9.

7.

7.1.

7.1.1.

7.1.2.

7.1.3.

7.1.4.

-

-

-

-

7.1.5.

)

)

)

)

7.1.6.

9.

9.1.

9.2.

9.3.

9.4.

10.

10.1.

)
2/3

10.2.

10.3.

2/3

10.4.

"

10.5.

10.6.