

«
2015-2016
()

2015

« » 2015 – 2016
: 14 2015

-
« » 2015-2016
(nnch01@mail.ru).

, (-). (),
(7-8 , 9-11)
0,0
2
10,0
10,0
20,0

(7-8)
1 - (), (1,0) - (0,5);
2 - (0,5); (1,0) -
3 - (0,5) - (1,0) -
() - (1,0) -
4 - (1,0) - 180° (0,5);
5 - (« ») (1,0)
(0,5) - (0,5).

(9-11)

1 - (), ,
(1,0) - (0,5);
2 - , (1,0)
(0,5);
3 - (0,5) - (0,5)
) - ()
, - , (1,0) -
;
4 - - , ,
(1,0) - (0,5);
5 - , (« ») (1,0)
+ 1,0) (0,5) - 360° (1,0)
)

(7-8)

1 - (), ,
(1,0) - (0,5) - (0,5) -
(0,5) - 180° (1,0);
2 - , (0,5) -
, -
(1,0);
3 - (0,5) - (0,5)
) - ;
4 - , (« »)
, 90°
(1,0 + 1,0);
5 - (« »)
(1,0) - ,
- 360° (1,0) .

(9-11)

1 - (), ,
(1,0) - (0,5) (1,0)
- (0,5) - 180° (0,5);
2 - , (0,5) -

() , - (1,0);
 3 - (0,5) - (0,5) - ;
 4 - , , (1,0) -
 (« »)
 5 - , (1,0 + 1,0);
 () ,
 , - (0,5) -
 360° (0,5).

1.

- 1.1. ,
- « ».
- 1.2. ,
- 1.3. , « ».
- 1.4. , « » .
- 1.5. .
- 1.6. 0,5

2.

- 2.1. ,
- 2.2. ,
- 2.3. .
- 2.4. ,
- 2.5. , 20 ,
- 2.6. 1 10 , 1 20
 , 1 10 .
- 2.7. 5 ,
- 2.8. 0,5 .

2.9.

2.10.

1,0

2.11.

2.12.

2.13.

... 3.11 – 3.12,

0,5

3.

3.1.

3.2

3.3.

3.4.

4.

4.1.

20

5.

5.1.

5.2.

5.3

« »,

« »

6.

6.1.

6.2.

6.3.

10,0

6.4.

$- 0,5$ $- 0,1$ $- 0,3$
 $- 0,5$ $- 0,5$ $- 1$

6.5.

-

7.1.

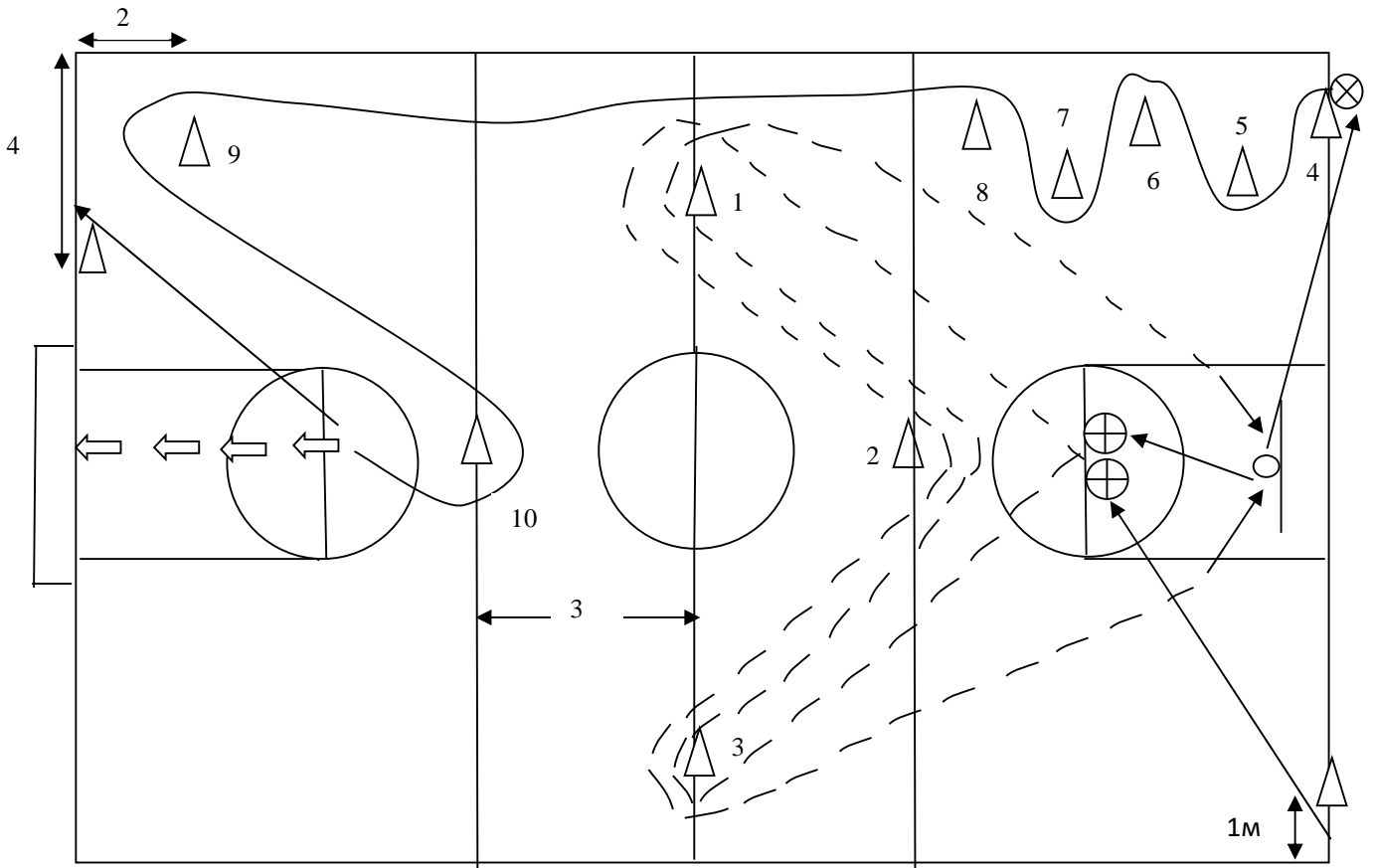
12 1,5

7.2.

1,0

(7-8 9-11)

1,
 2
 3 -
 3,
 2 1 -
 4,
 6 5
 7-
 8 - 9
 10,
 3 2
 1 1
 1 3 3 ;
 5, 7 9 2 ;
 4, 6 8 1 ;



- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

« _____ »

1.

- ;
- ;
- ;
- .

2.

- 2.1.
- 2.2.

2.3.

(5)

3.

3.1.

6

3.2.

10

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.4. 3.5.

5

(),

4.

4.1.

-
-

4.2.

4.3.

4.4.

5.

5.1.

20

6.

6.1.

7.

7.1.

7.2.

1

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

5.1.

6.1.

6.2.

8.1.

8.2.

4.

5

5.

6.

7.

8.

: 7-8

9-11

100-

100

« »

- : -30 ;
- () -25 ;
- -25 ;
- -20 .

- : ()

$$i = K * Ni : M$$

$$i = K * M : Ni$$

i – « » i – ; « » () ;

Ni – i ;

28 , (Ni=28) 48 (=48). « » 30 (=30). : $i = 30*28/48 = 17,50$

() : Ni=17,40, =20,00 =25. « » : $i = 25*17,40/20 = 21,75$

167,25 (, Ni=2 .47,25 .) , =166,36 () =25 :

$i = 25*166,36/167,25 = 24,87$.

: Ni=97,25 , =89,36 =20. : i =

$20*89,36/97,25 = 18,38$.

- : -17,50 ;
 - () -21,75 ;
 - -24,87 ;
 - -18,38 .
- : 64,12 .

9-10-11

-
-

«

• •

»