

« _____ »

9

1.

460 . . ,)— (

:

« _____

,

».

2.

, (, . .): ,

.
. .
. .
. .

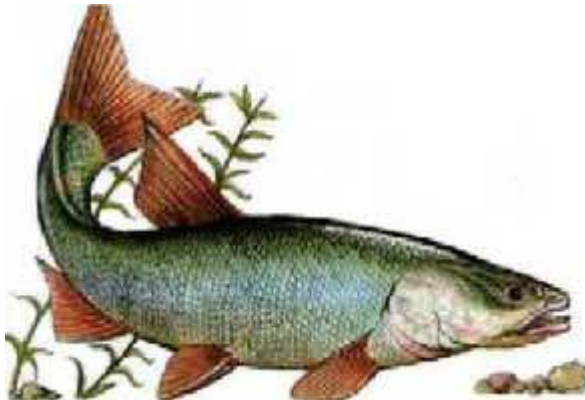
3.

« _____ »,

:

4.

:



- . Mg
- . P
- . Fe
- . Na
- . Se
- . Cr
- . K
- . I

5.

— , ?
 .
 .
 .
 .

6.

« »
 .
 .
 .
 .

7.

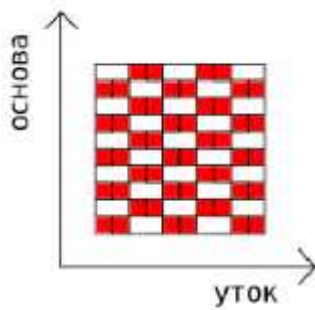
, ,
 .
 .
 .

8.

1			
2			
3			
4			

: 1 - ____; 2 - ____; 3 - ____; 4 - ____

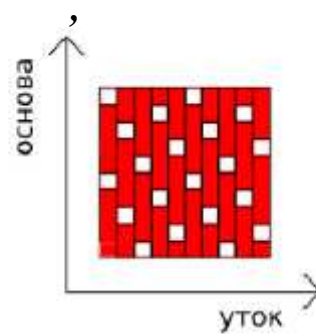
9.



■ на поверхности нить основы

□ на поверхности нить утка

) R = _____



■ на поверхности нить основы

□ на поверхности нить утка

) R = _____

10.

:



11.

1			
2			
3			
4			
5			

: 1 - ____; 2 - ____; 3 - ____; 4 - ____; 5 ____

12.

, , , , :
.
-
.
.

13.

« »

.
. .
. .
. .
. .

14.

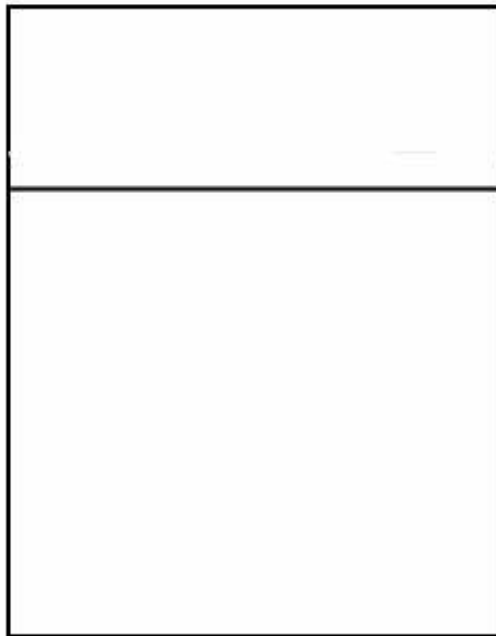
· ;
· , ;
· ;
· - ;
· .

1 ____; 2 ____; 3 ____; 4 ____; 5 ____

15.

·
·
· 1
· 2

16.







17.

,
·
·
·
·

18.

_____ , _____ : _____ , _____

1		<p>()</p> <p>_____ , _____</p>
2		<p>_____ « _____ , _____ » _____</p>
3		<p>_____ » _____ « _____</p>
4		<p>_____ , _____</p> <p>«Dolphin-friendly» — _____</p> <p>_____ , _____</p> <p>_____</p>

: 1 - _____, 2 - _____, 3 - _____, 4 - _____

19.


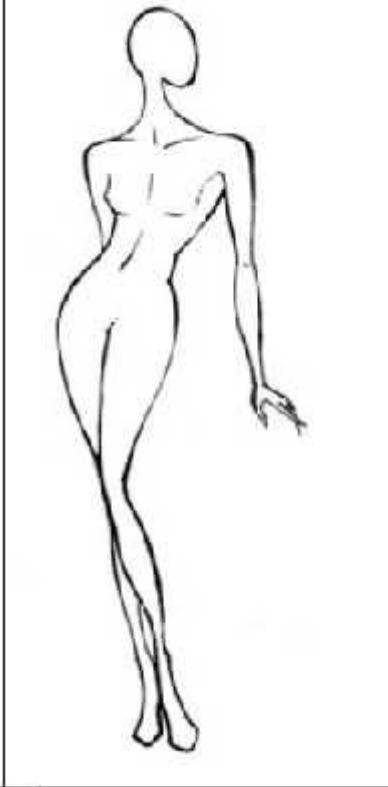
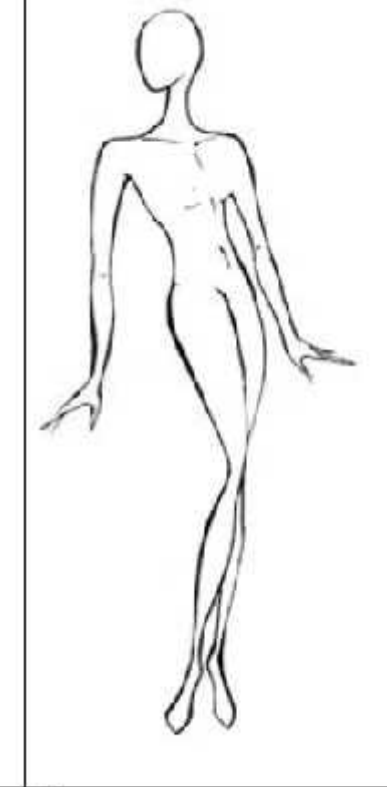
:

• _____	1. _____ , _____ , _____ - _____
• _____	2. _____
• _____	• _____
• _____	4. _____
• _____	5. _____

: - _____; - _____; - _____; - _____; - _____

20. _____.

1. _____), _____ (3
_____);
2. _____;
3. _____), _____ (6 6)

		
<i>1 вариант:</i> _____	<i>2 вариант:</i> _____	<i>3 вариант:</i> _____
<i>место наклеивания образца ткани</i>	<i>место наклеивания образца ткани</i>	<i>место наклеивания образца ткани</i>

: _____
