

« _____ »

9

1.

460 . . ,)— (

:

« _____

,

».

2.

, (, . .): ,

.
. .
. .
. .
. .

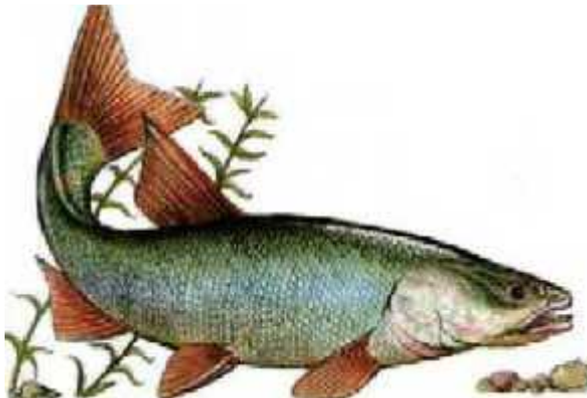
3.

« _____ »,

:

4.

:



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

5.

— , ?

·
·
·
·

6.

« »

·
·
·
·

7.

, ,

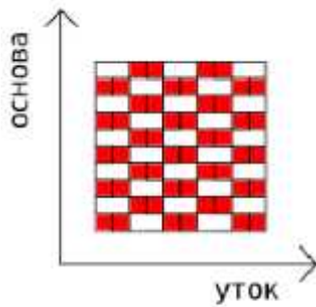
·
·
·

8.

1			
2			
3			
4			

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

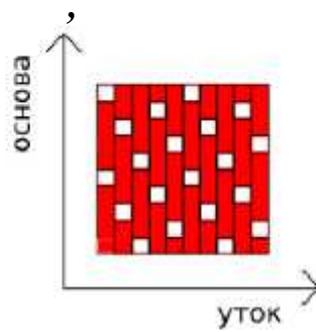
9.



■ 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.

« »

.
. .
. .
. .
. .

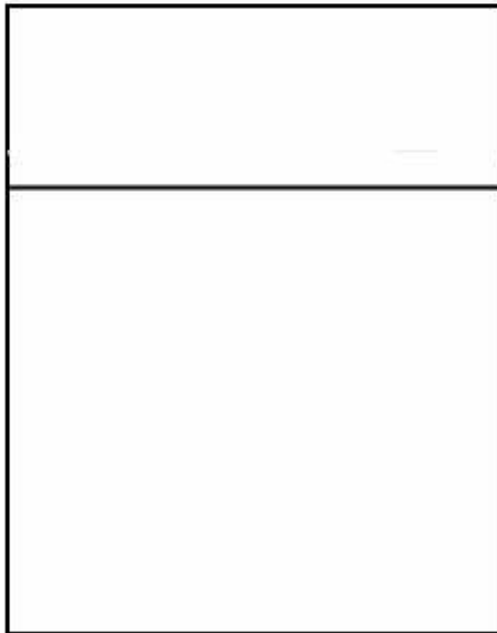
14.

· ;
· , ;
· ;
· - ;
· .
1 ____; 2 ____; 3 ____; 4 ____; 5 ____

15.

·
·
· 1
· 2

16.



17.

,
·
·
·
·

18.

_____ , _____ : _____ , _____

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

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

19.

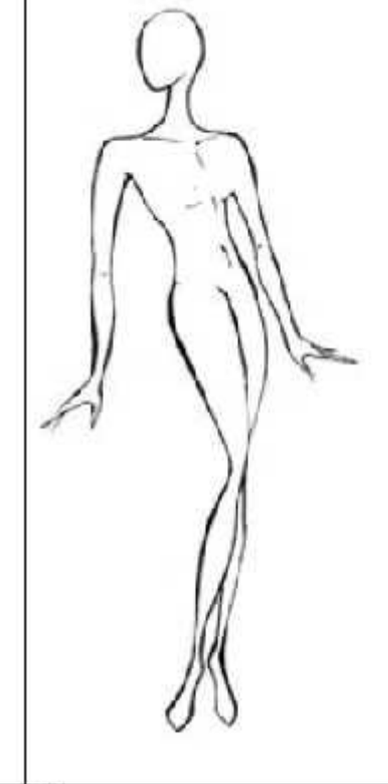
:

•	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>

: _____
