




---



---



---



---



---

- 120 .  
- 100

: 1-

( - 90 ), 2-

( )

( - 30 ).

( ) .

1 - 70 , 2 - 30 .  
100 .

1.

1.

1)

2)

3)

4)

) , ,

) , , .

) , , .

) , , .

) , , .

) , , .

) , , .

) , , .

) , , .

1	2	3	4

1 , 4



2.

:

) , - ,

---

) , - ,

---

) , -

---

) , - -  
 , -

---

) , , -

---

) , -

---

) , , - ,

---

) , - , -

---

1 , 8



11

3. « » « »? , « », —« ».

1.

2.

3.

4.

5.

1	2	3	4	5

1 , 5

4. ) , . ! :

!

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ - , 3. \_\_\_\_\_,

( ) 4. \_\_\_\_\_ . 5.

6. \_\_\_\_\_ -

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_ . 9.

10. \_\_\_\_\_ ! ,

11. \_\_\_\_\_ .

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_ .

14. \_\_\_\_\_ , ;

15. \_\_\_\_\_ ,

16. \_\_\_\_\_ .






---



---



---

?

---



---



---

1 , 6

7.

, :

	650
	6
	4

(

<http://omsk.gks.ru/>)

:

	9	8,5
	8	7,2
	5	-
	4,3	4,3

, 1,6 . ,  
1,5 . .





11

9.

,  
:



1 : \_\_\_\_\_

10.

,

.

,

1.

.

. 2.

. 3.

. 4.

. 5.

. 6.

. 7.

-

. 8.

. 9.

. 10.

. 11.

. 12.

0,5

.

.

6

.



11.

:

,

1.

.

.

.

*D.*

,

,

.

2.

,

.

.

.

*D.*

,

,

.

.

.

3.

.

.

.

*D.*

.

.

.

,

,

4.

.

.

.

.

.

.

*D.*

.

.

,

.

*1*

,

*4*





11

12.

:

,

:

I		3 .	1- 100-
II	75 /	1,5 .	—
III	525 /	75 .	1- 200-

$x$

,

.

,

.

$x$

II

?

---



---



---



---



---



---



---



---

2

, 4



13.

:

\_\_\_\_\_ :

- 1.
- 2.
- 3.

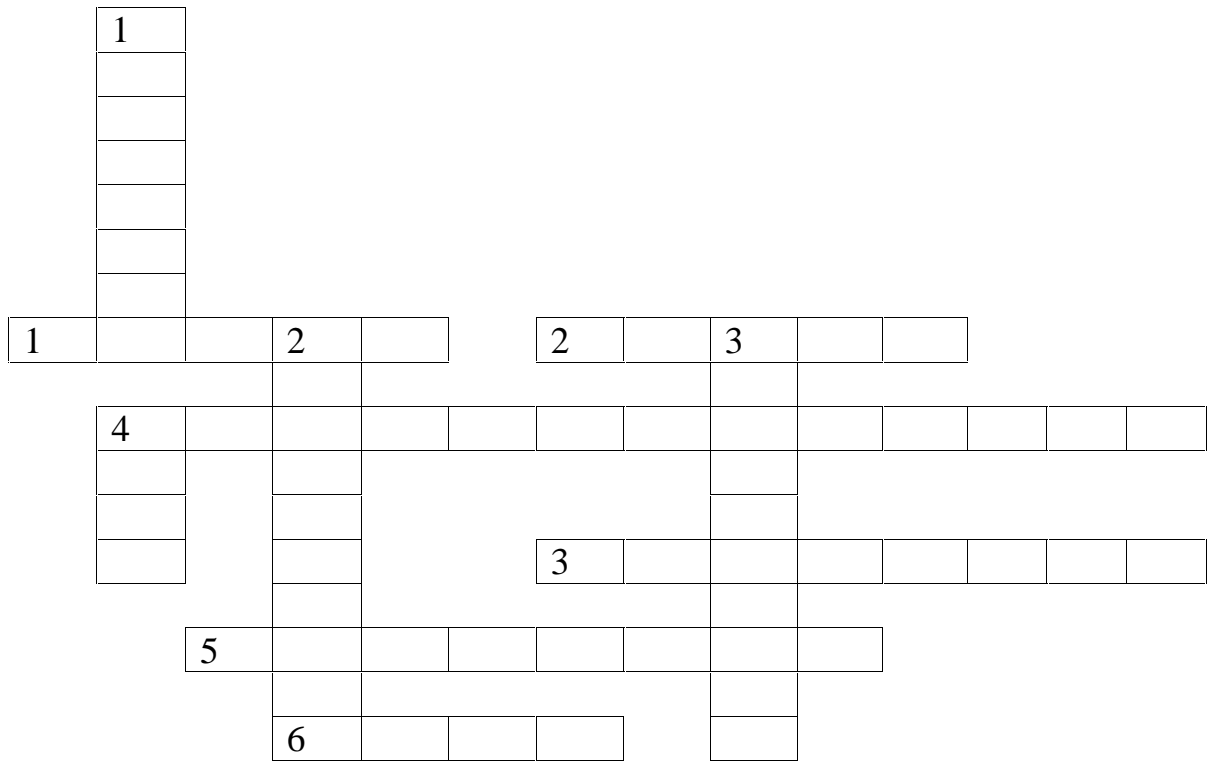
4.

5.

6.

\_\_\_\_\_ :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.





2.

-  
- 30

1. . ( . . )
2. , -
3. . ( . ) ,
4. . ( . )
5. . ( . . ) ,
6. . ( . . ) ,
7. - . ( . )
8. - , . ( . . )
9. - . ( . )
10. ,
11. . ( . ) ; . (
12. ) ; -
13. . ( I) . ( . )
14. - . ( . . ) -
15. . ( . . ) . ( . )
16. . ( . )
17. , - .
18. ( . ) -
19. . ( . )
20. . ( . . ) . ( . )
21. : . (
22. ) ,
- . ( . )



11

23. ;

...

, . ( . )

24. , . ( . - )

25. - . ( . )

26. . ( . )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

.

.

.

.

,

,

,

,

.