

,

_____ . . .
«_____» _____ 2011 .

/ / .

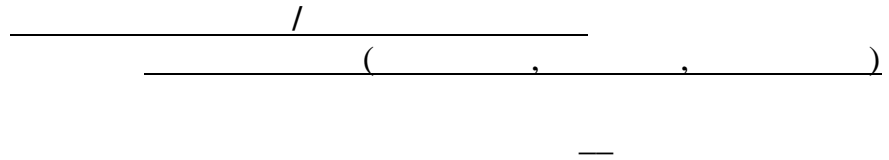
— «_____» 2011 .

..

-2011

1. ().

. . .



1. _____
2. _____
3. _____ : " _____ "
4. _____

1.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____ , _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

2.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

- 5. - .
- 6.
- 7. -2012 -
- 8.
- 9. -
- 10. -
- 11. - « »
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18. ,
- 19.
- 20.

3.

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

1.

- 1. :
- 2. .
- 3. - .
- 4. .
- 5. .
- 6. .
- 7. .
- 8. - .
- 9. .
- 10. .
- 11. .

12. :
13. .
14. .
15. .
16. .
17. ?
18. .
19. .
20. .

2.

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .
6. .
7. .
8. — —
9. .
10. « — 2012» .
11. — .
12. 2012 — .
13. .
14. .
15. .
16. — « ».
17. .
18. .
19. .
20. .

3.

1. .
2. .
3. .
4. .
5. :

1.

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

“ ”

2.

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

-

- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

3.

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

1.

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

2.

:

- 1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

3.

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

1.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

- 12.
13. ().
- 14.
- 15.
- 16.
17. ().
- 18.
- 19.
- 20.

2.

1. (').
- 2.
3. ().
4. ().
5. : ?
- 6.
7. :
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
13. ;
14. - , , .
15. : , , .
- 16.
17. : « » .- .
- 18.
- 19.
- 20.

1.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
5. ().
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
19. ,
- 20.

2.

- 1.
2. -
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. -
8. $\text{GaSe}_{1-x}\text{S}_x, 0 < x$
9. $0,4^1$ *n*-
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

17.

18.

19.

20.

3.

1.

2.

3.

4.

5.