

**2015/2016**

, 2015

-  
9-11

,

«

».

3 :

1.

,

.

,

,

.

.

,

,

.

,

.

,

.

:«

».

,

:« », « », « » « ».

.

,

.

.

.

1

.

0,5

,

,

0

,

.

2.

,

.

,

,

,

.

2

.

3.

,

.

,

3

.

.

.

1.

.....

2.

?

!

1. « » :  
) ,  
 ;  
) , , ,  
 ;  
) ;  
) .

2. ( )  
 :  
) 60-80 ./ .  
) 80-84 ./ .  
) 85-90 ./ .  
) 80-100 ./ .

3. « » :  
)  
 ;  
) ,  
 ;  
) ,  
 ;  
) , , .

4. , , , ,  
 , , ,  
 : , - ,  
)  
)  
)  
)

5. « » :  
)  
 , « »;  
) ;

)

;

)

.

**6.**

:

)

;

)

;

)

;

)

.

**7.**

...

)

;

)

;

)

;

)

.

**8.**

«

»

:

)

;

)

-

;

)

;

)

.

**9.**

**XXII**

)1

-

,2

-

,3

-

:

)1

-

,2

-

,3

-

;

)1

-

,2

-

,3

-

;

)1

-

,2

-

,3

-

.

**10.**

«

»

?

)

,

;

)

.

)

;

)

,

,

;

,

**11.**

:

)

;

)

;

) ;  
) .

**12.**

:  
) . . . ;  
) I;  
) . . . ;  
) . . . .

**13.**

« » :  
) ;  
) , , , ;  
) , , , ;  
) , , , ;  
) , , , .

**14.**

**140-160 /**

.....  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

**15.**

:  
) 1926 ., . - , , ;  
) 1920 ., . , ;  
) 1924 ., . , ;  
) 1928 ., . - , .

( , )

**16.**

\_\_\_\_\_

**17.**

:.....

**18.**

, ,  
.....

19.

\_\_\_\_\_.

,

20.

.

21.

,

.

22.

,

.

23.

.

,

24.

( )

1. 100-120 ./ .	.
2. 150-170 ./ .	.
3. 130-150 ./ .	.
	.
	.

25.

,

1.	. , « » ,
2.	. , , , ,

3.	.	,	,	,
----	---	---	---	---

26.

1.	.6-8
2.	( - )
3.	. 90
4.	. 7-8

27.

,

1.	.105 68
2.	.18 9
3.	.110 72
4.	.40 20
	.28 15
	.26 14
	.50 30

28.

,

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





.....  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1  
2


:

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_ ,
- 21. \_\_\_\_\_
- 22. \_\_\_\_\_
- 23. \_\_\_\_\_

- 24. 1 - \_\_, 2 - \_\_, 3 - \_\_.
- 25. 1 - \_\_, 2 - \_\_, 3 - \_\_.
- 26. 1 - \_\_, 2 - \_\_, 3 - \_\_, 4 - \_\_.
- 27. 1 - \_\_, 2 - \_\_, 3 - \_\_, 4 - \_\_.
- 28. 1 - \_\_, 2 - \_\_, 3 - \_\_, 4 - \_\_, 5 - \_\_, 6 - \_\_, 7 - \_\_, 8 - \_\_, 8 - \_\_, 10 \_\_.

\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_)

: