

2012 – 2013
10 – 11

I.

1.

(, ... 3):

1)

2)

3)

4)

)

;

)

,

(

)

,

)

,

)

,

1.

: 1 , 2 , 3 , 4 .

4

,

2.

?



2.

: 3.

1

,

3.

: « ? »

,

: «

» ,

» .

?

,

)

;

1.

2.

3.

-

,

4.

3.

: 2.

1

4.

?

1.

2.

1-1.5 .

3.

4.

5.

6.

4.

: 1, 2, 5.

3

5.

1.

2.

3.

0,7 ,

10

10

4.

5.

6.

5.

: 2, 3, 5.

3

6.

...2 ...)

(

1)
2)

)
)
)
)

6. : 1, 1, 1, 2, 2, 2 .
 6 ,

7. , (, ,
 ...2 ...)

1		() ())
		, , ,)	
2		, ,)
		- ,)
		, , ,)
		(, . .))
		, - , . .))
		(,) ,	
		,	
		, ;	

7.

: 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2 .

10

8.

)

;)

;)

1.

2.

3.

4.

. .).

5.

6.

7.

8.

9.

-

-

-

10.

-

-

-

-

11.

8.

16

1

9.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

9.

: 3, 4, 5.

3

1

10.

8-24

()

,

,

,

1. , - - , ? - ,
- 2.
- 3.
- 4.

: 1. . **1** , .

.

11. « , »

_____ ()	_____ ()
_____ ()	
_____ ()	

1)	5)
2)	6)
3)	7)
4)	8)

:

11.

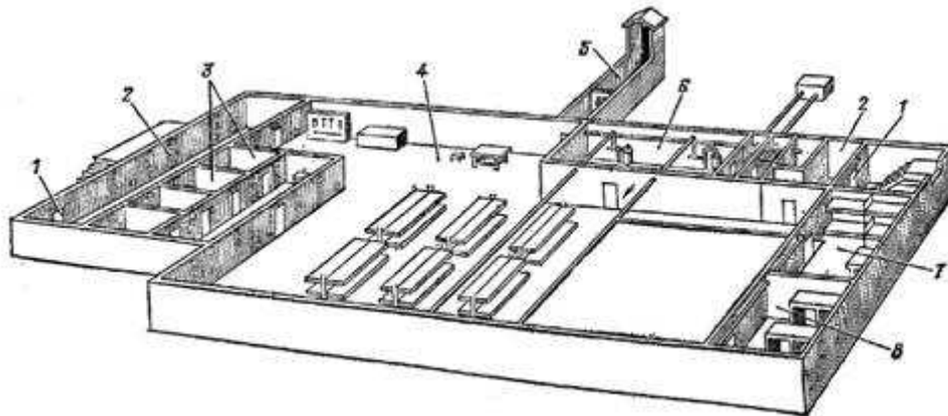
:

2-	8-	3-	7-

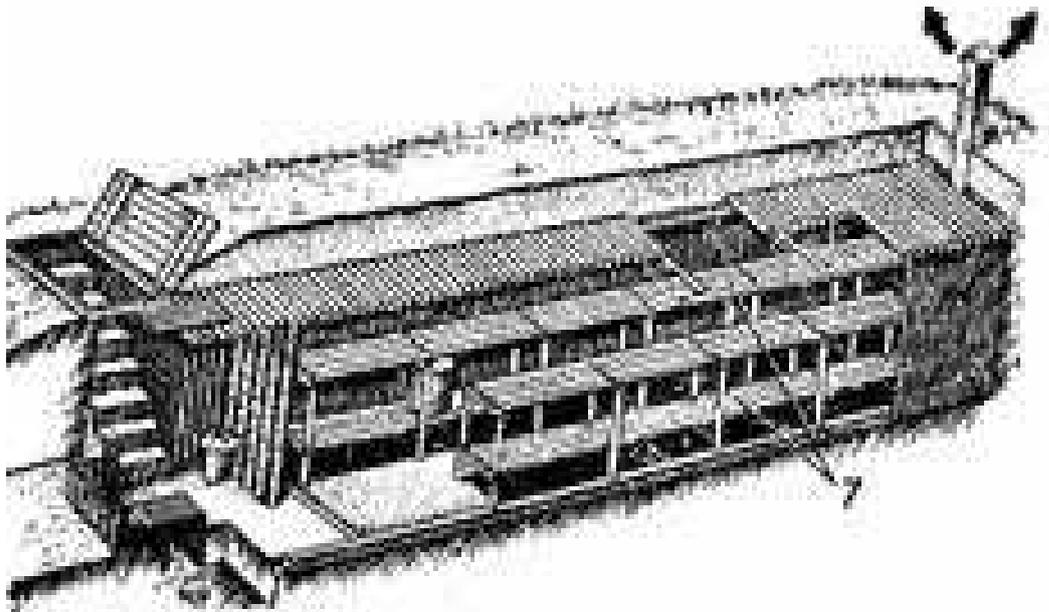
4 ,

_____ ,

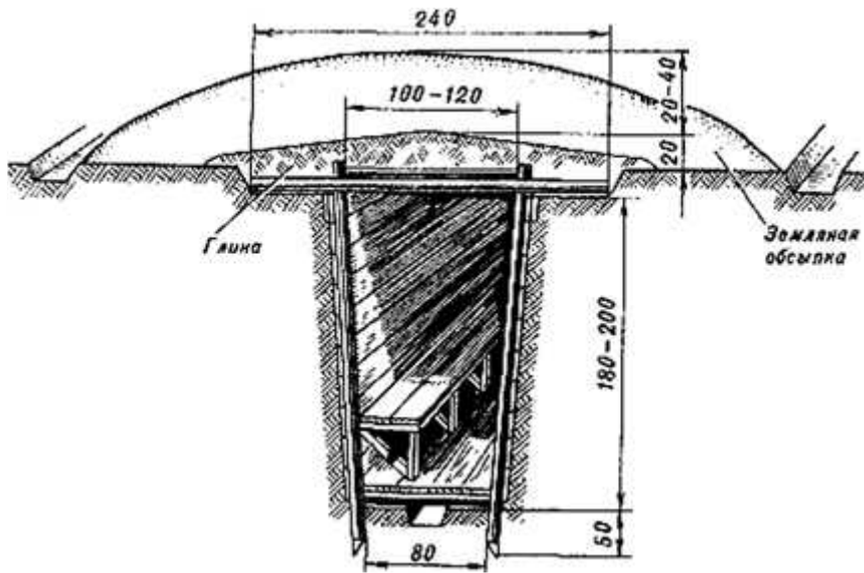
12. :) ;



)



)



12.

:)
)
)

3

13.



)



)

13.

:)—

() 2-

;)—

3

14.



14.)))
 :
) -5,) -2 ,
) -7
 3 ,

15.

		.	
1			
2			
3			
4			
5			

15. :

		.	
1		01	112
2		01	
3		02	
4		03	
5		04	

. 6 , ,

16. (,) ,
 ... , ...);
) ...
) ...
) ...
) ... , ...

16. : , , , .
 4 , .
 .

17. (,) ... 2 ...):

1)

6

18.

-)
-)
-)
-)
-)
-)

18.

: 4, , , , .

5

19.

(« , ... 2 ...); » ,

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

-) 4
-) 8 1812 .
-) 23 1943 .
-) 7 1941 .
-) 2 1943 .
-) 5 1941 .
-) 27 1944 .

19.

: 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 .

7

20.

-) « " 1995 .
-) « " 1992 .

) « » . 1998 .

20.

: .
1 , .

21.

, . ,
) .
) .
) .
) .
) .
) .

21.

: .
1 , .

22.

(, ... 2):

1		, , () , , .)
2		, , , , .)
3		, , , , , , , , .)
4		, , .)

22.

: 1 , 2 , 3 , 4 .

23.

(
 , ... , ...);
)... , ...
)... - ...
)... , ...
)... ...
)... ...
)... - ...

23.

: , , , , , , .
 . 6 , ,

24.

: «
 «
 _____» (): ,
)
)
)
)

24.

: .
 . 1 , .

25.

; ; ;
 ; ; ;
)
)
)
)
)

25.

: .
 . 1 , .

26.

: _____ , _____
 , , »

26.

: «_____ _____ _____»
 2 , .

27.

1. : (1- , ...)

2. : (2- , ...).



)



)



)



)



)



)

27.

: 1. : 1- , (); 1- , - ();

1- - ().

2. : 2- , (); 2- , ().

(); 2- , - (); 2- , ().

2- , 6 , 1-

2- , , ,

.

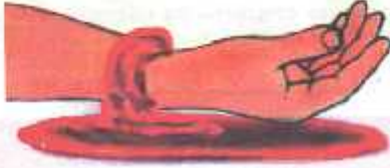
II.

1.

ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



1.

:

1.

(,).

20-30

2.

)

3.

(,)

4.

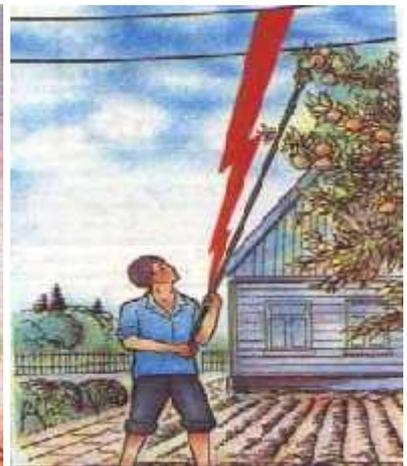
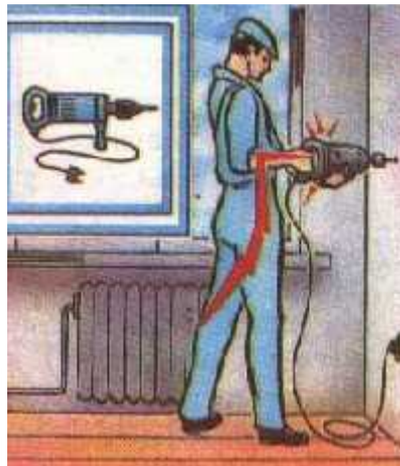
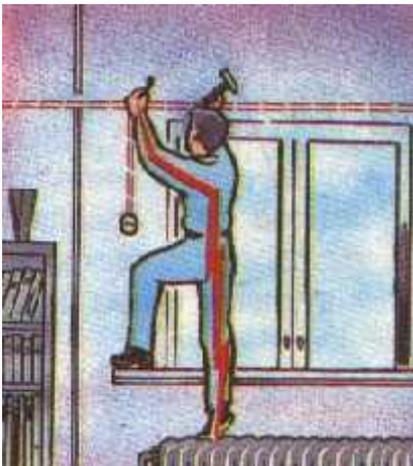
5.

)

!

5

2.



2.

:

1.

(

)

2.

3.

4.

5.

-

-

3.



3.

1.

2.

3.

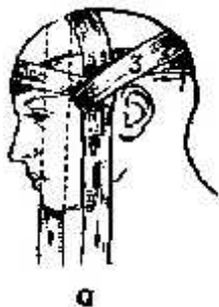
-

-

-

-

4.



10-15

2-3

3

4. : « » 1 ,

, , .

5.). (

5. :
- ;
- (, «0» ,
- , - ,
-) .

· ,
:
- +/- 3 . - 5 ;
- +/- 6 . - 4 ;
- +/- 9 . - 3 ;
- +/- 12 . - 2 ;
- +/- 15 . - 1 ;
- - 0 .

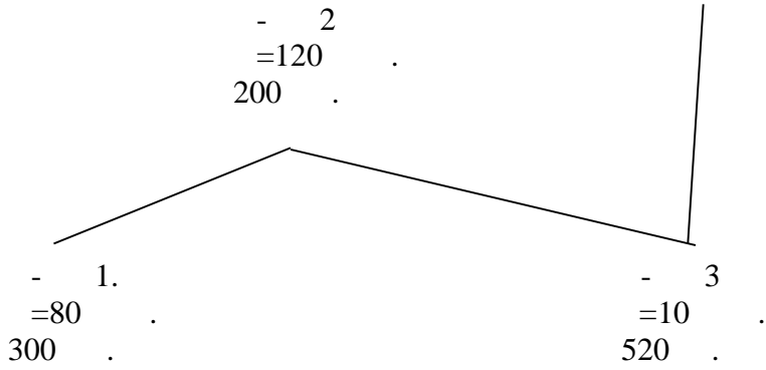
6. () .

6. :
- ;
- (13) , « - » 1 ,
- : - 4 ;
- () - 2 ;
- _____ - 0 .

7. 2 - 3 . (: 1 -) .
) 1,) 2. () .

:

- ;
 - ().



7.

1. :
 1. 1 =80 . - 1 2 2 ((300 .). ,

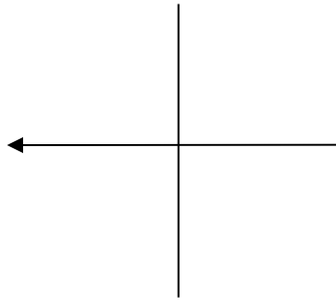
2.

5 . :
 1 3, . -

8. (3-)



8. : , (, ; , ; « »



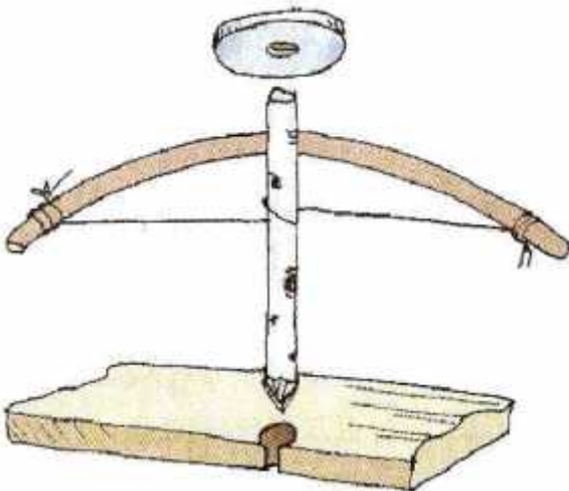
4

-0

9.

-)
-)
-)
-)

?



9.

: .

1

10.

«

»

-) I
-) F
-) LL
-) X
-) LLL
-) II

10.

: .

1

11.) , , ;
) , , ;
) , , ;
) , , .

11. : .
 . 1 , .

12. : «
».
) ;
) ;
) ;
) .

12. : .
 . 1 , .

13. -8, -9, -10, -11 :



)
)
)

13. : .
 . 1 , .

14. ?
) ;
) , ;
) ;
) ?

14. : .
 . 1 , .

15. : .
) ;
) ;
) ?

15.

: .
1 , .

16.

) ?
)
) : , -2,
) -11
) .

16.

: , , .
3 ,
.

17.

) ; :
) , ;
) ;
) ;

17.

: , , .
3 , .

18.

:
) 2%- ;
) ;
) 5%- ;
) 0,9%- ?

18.

: .
1 , .

19.

,

1	?	
2	?	
3	,	
4	?	

19.

:

1)

2)

3)

4)

4

20.

?



-) ;
-) ;
-) ;
-) ;
-) ;

20.

:

1

21.

(1-)



1



2



2



3

-) « »
-)
-)
-)

21. : 1- ; 2- ; 3- ; 4- .
4 ,

22. : : 3

« », 1,5 .
: 2 .
: -5 ,
: -1
- -3
- -5

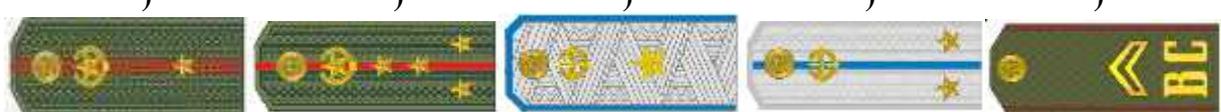
23. .



))))

23. :
) (,
) ;
) ;
) ;
) .
4 ,

24. : 1- ,
4- , ; 2- ; 3- ;
.(, ... 2- , ,);



)))))



1.
)
)
)

2.
)
)
)

3.
)
)
)

4.
)
)
)

5.

)
)
)

6.

)
)
)

7.

)
)
)

8.

)
)
)

9.

)
)
)

10.

)
) -
) -

26.

: 1.); 2.); 3.); 4.); 5.); 6.); 7.); 8.); 9.); 10.).
: 10 , 1

27.

-74 ()

:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)

:
:

,

⋮
⋮
⋮
⋮

,

⋅

⋅

« - ».
« »,

⋅

« ».

1) ⋮ -74

,

(60-90).

- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

27.

⋅

40 ⋅ ()

40

1

- 1)
- 2)

-

3)

,

⋅

3

,

,

1

⋅

- 1 - 111
- 2 - 137