

10 – 11

1.

- 1.
- 2.

()		

– 3,0





Ж : - 1,0 . ()
Ж - 1,0) . - 1 .

4.

_____ 1.

_____ 2.

_____ 3.

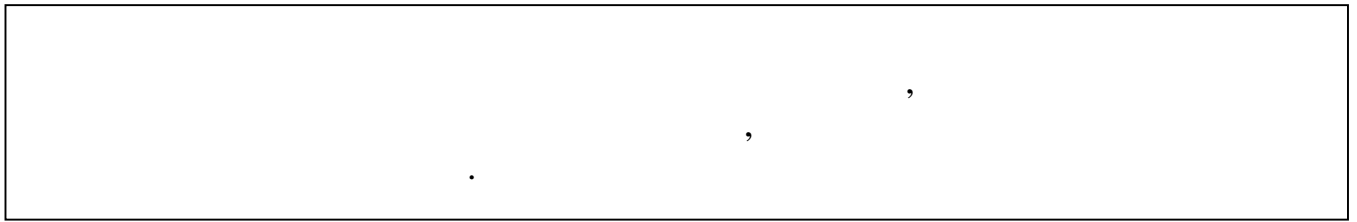
1	2	3	4
			
<p>-</p> <p>-</p>			
			
			

- 3,0

) :
) - 1,0 ;
) - 1,0 ;
) - 1,0 ; (

- ,)

5.
1.



2.

		Это средства массового поражения, основанные на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 16 Гц.
		Это средства, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой частоты (СВЧ) или чрезвычайно низкой частоты (ЧНЧ). Диапазон сверхвысоких частот находится в пределах от 300 МГц до 30 ГГц, к чрезвычайно низким относятся частоты менее 100 Гц.
-		Это совокупность устройств (генераторов), поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до больших скоростей. Один из видов лучевого оружия основан на использовании лазера, другим видом является пучковое (ускорительное) оружие.
		Это принятый в ряде зарубежных стран условный термин, обозначающий совокупность различных средств, позволяющих использовать в военных целях разрушительные силы неживой природы путем искусственно вызываемых изменений физических свойств и процессов, протекающих в атмосфере, гидросфере и литосфере Земли.
		Один из возможных видов оружия массового поражения, действие которого основано на использовании боевых радиоактивных веществ (БРВ). Под боевыми радиоактивными веществами понимают специально получаемые и приготовленные в виде порошков или растворов вещества, содержащие в своем составе радиоактивные изотопы химических элементов, обладающих ионизирующим излучением.

)

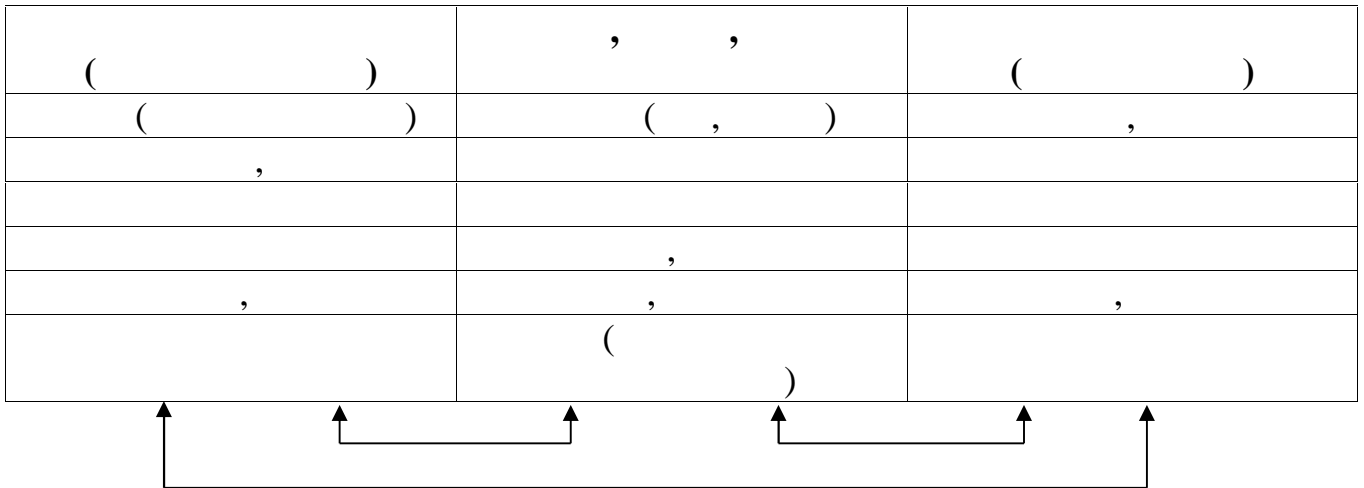
- 1,0

- 1

- 2,0 :

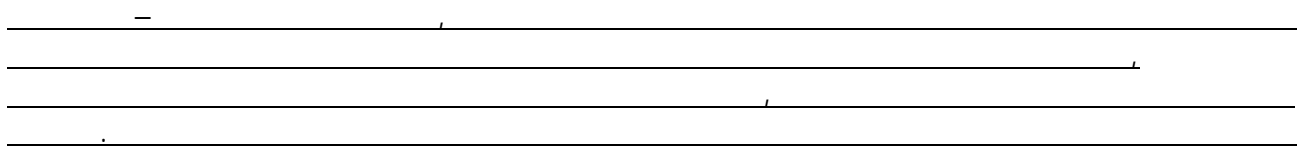
6.

1.



2.

) ... _i) ... _i
) ... _i) ... _i
) ... _i) ... _i
) ... _i) ... _i
) ... _i) ... _i
) ... _i) ... _i



3.

, ;

; ;

; .

- 3,0 :

- 1,0 ;

- 1,0 ;

- 1,0 .

)))

7.

1.

1) _____ ,

2) _____

3) _____ ,

2.

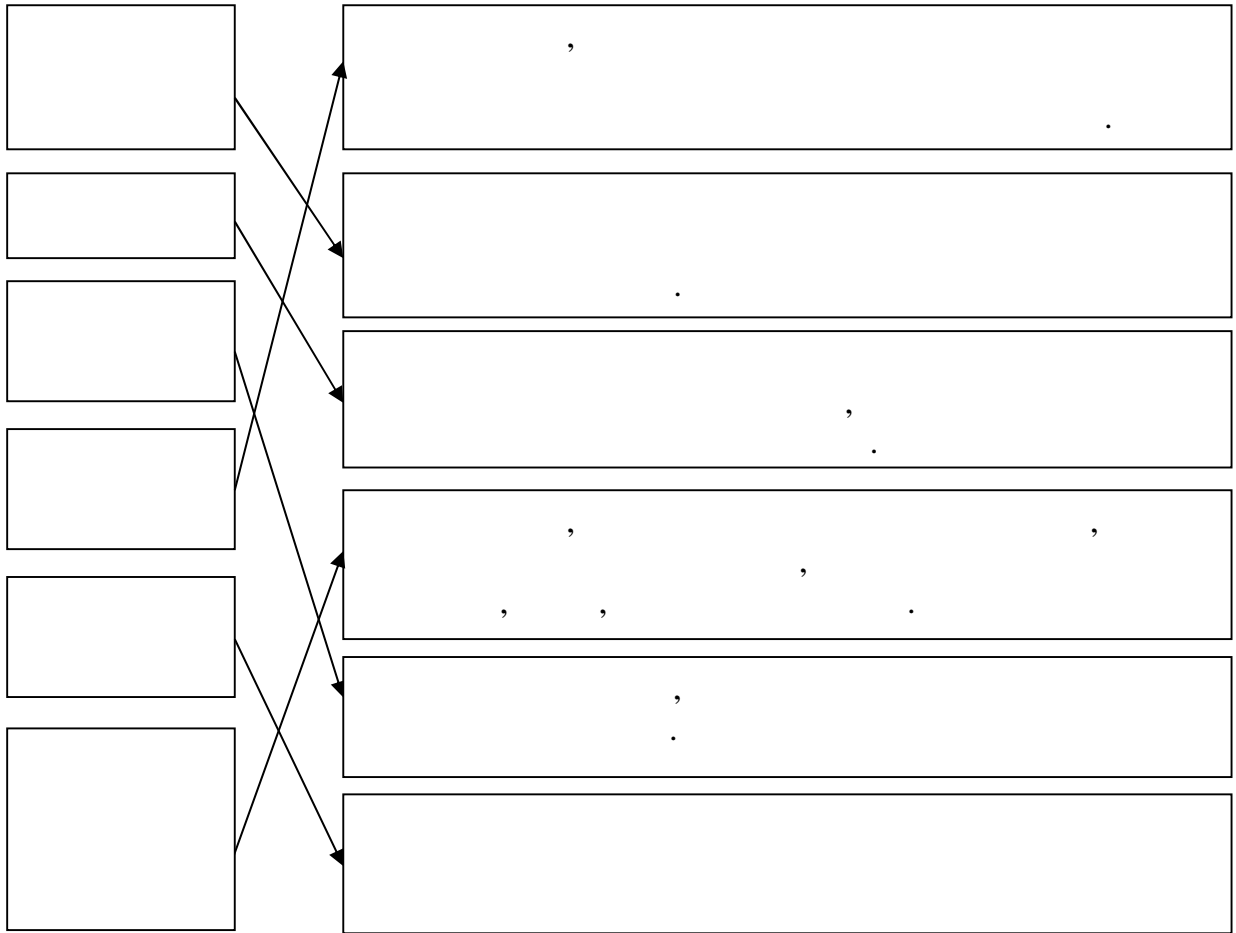
(_____ ; _____).
(_____) - _____ ; _____ -
(_____)

_____ - _____ (_____)

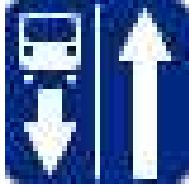

_____ - _____


_____ : _____ -3
- _____ -1,5 . (0,5
- _____) ;
- _____ -1,5 . (_____)
8. _____ - _____)

:



9. -0,5 -3,0 :

"		"
"		"

"		40 / .
---	---	--------

) 10. -0,5 -3,0 :

18 1242 .	()
21 1380 .	-
4 1612	
10 1709 .	!
9 1714 .	
11 1790
24 1790
8 1812
1 1853
23 1918 .	—
7 1941 .	
5 1941 .	-
2 1943 .	-
23 1943 .	-

