

· (,, ” “). , : ·
· , · à
· “ ” “).
· ,
· - ,

2.

· :
à :
· :
· :
· :
: 355 (1)

?

· - , ·
· :
· , ·
· , · (-
·).
· “ , ”
· , · “
· -

” “ ” “ . , ,

4.

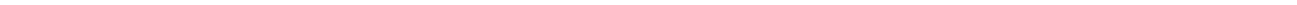
à : :
: :
: : à
: 402 (1)

?

A.

“

: , , , ,



?

90-

1.

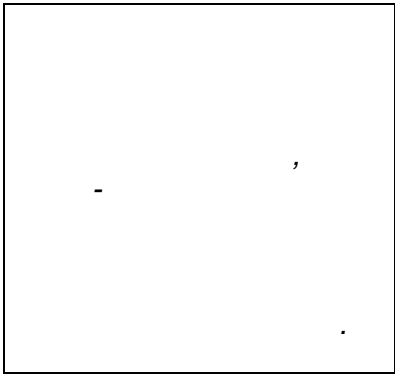
2.

3.

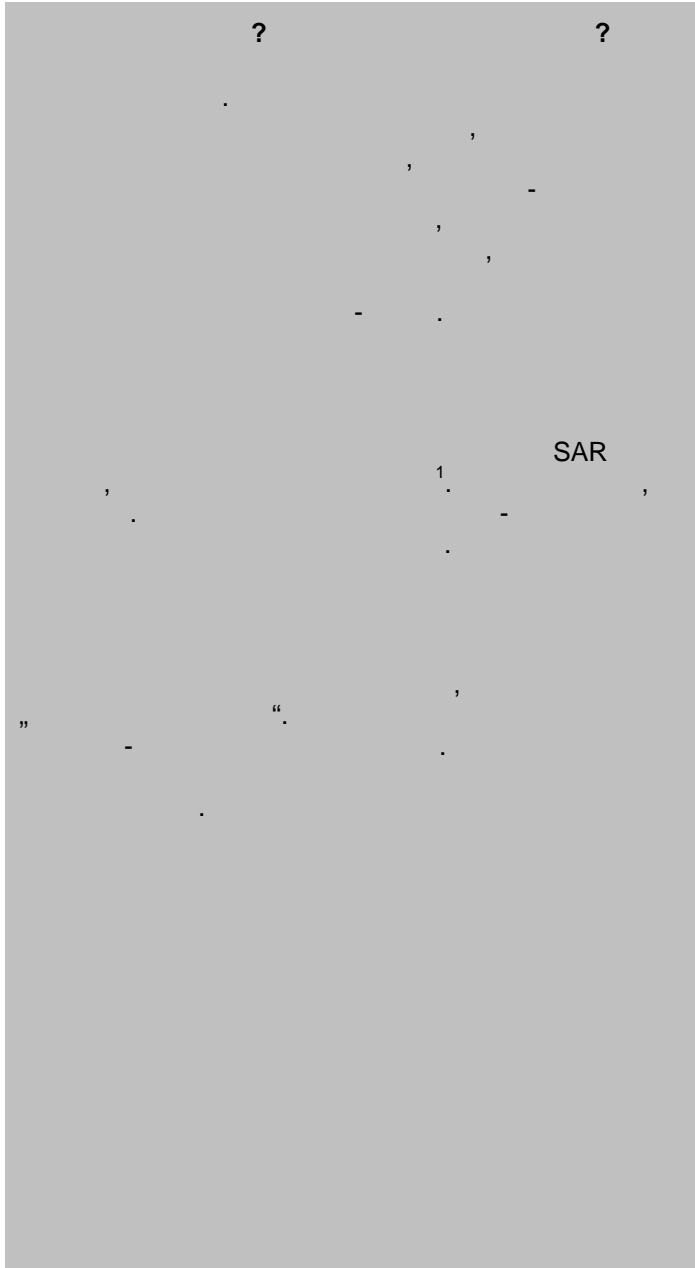
4.

5.

6.



2000 .
" () ,
,
,
,
2004 .
.



¹ SAR (specific absorption rate –)

2.

à :
: :
: :
: :
: 625 (4)

” , “

” ?“ 4.

” “
” “
” “
” “

:
” “

, , , - “

4- 5-

: ”
“
(4.)
, , , -
, , ,
,

4.

à :
: :
: :
: 494 (3)

” ...“

?

,

,

.

”

?“

,

”

?“

:

.

,

.

:

,

.

.

,

.

,

.

-

,

”

“

, . . .

,

,

,

:

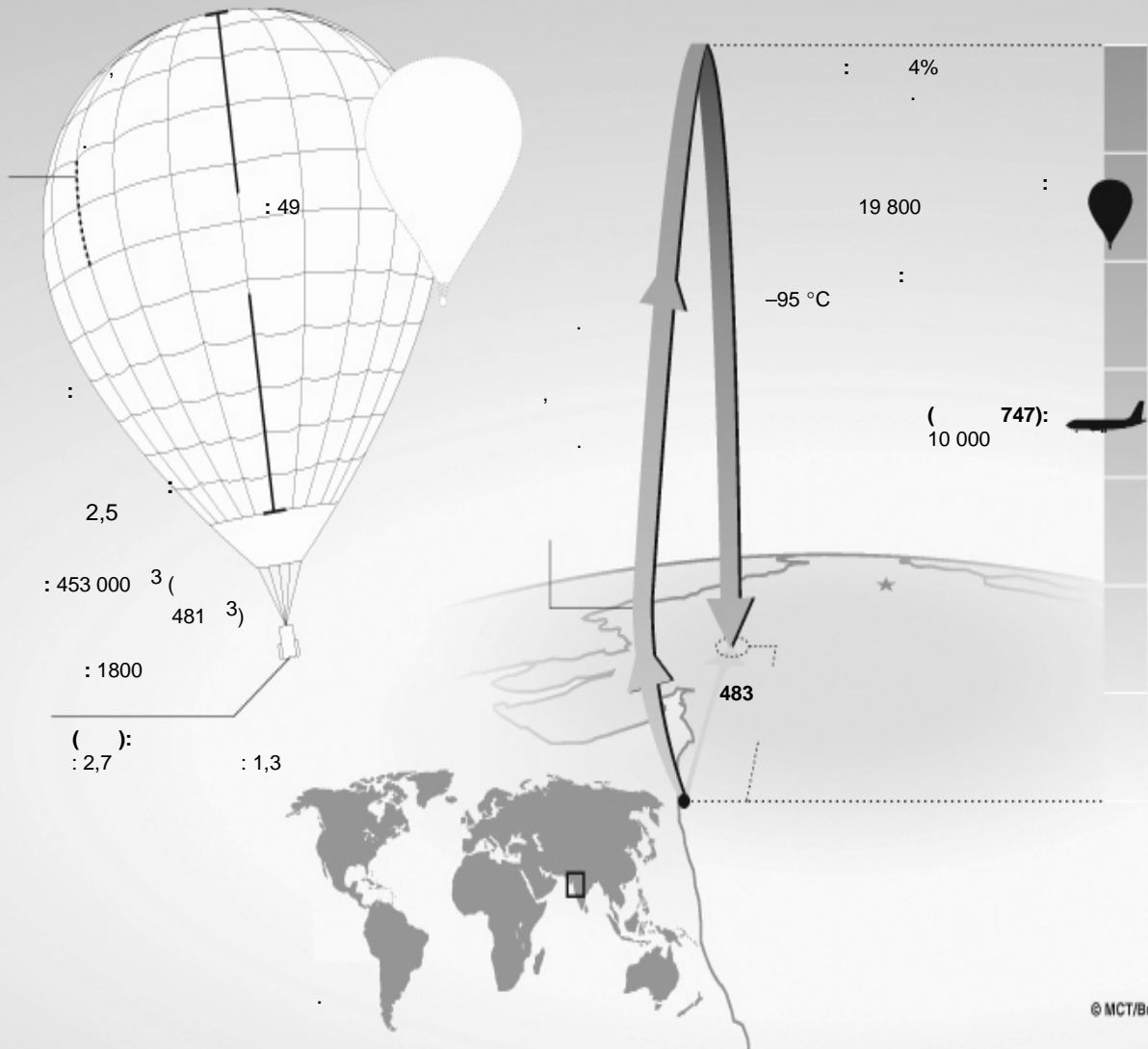
,

.

.

,

.



” “ ,

1.

à : :
: :
: :
: 458 623 (4)
(2)
. ? ’

1.

2.

).

l

- 1.
- 2.
- 1.
- 2.
- 1.
- 2.
- 1.
- 2.
- 1.
- 2.

() ,
: () ,
, , , ,
, , , ,
,

à : à , .
 ,
 , .
 ,
 ,
 , .
 “ (747), ” “
 ” “ _ .
 ”

2.

à :
 :
 :
 :
 :
 : 526 (3)

” “ (747)?

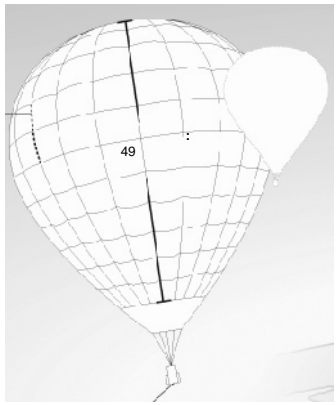
.....

_____ ” “
 :
 • , .
 • ,
 • - “!
 • - ” .

“ - ” “ ” “ ”

3.

à : :
 : :
 : :
 à : 414 (2)



?

“ ” “ ” “ ”



500 000

).

:

1 .
450 ml

45

-
-

18 65
8

” “ ” “

1.

à : :
: :
: :
:446 (2)

, ’ “
ù ? ”

.....
.....

’ _____
: 8 ù
• ,
• ,
:

’
PISA

’ ,
’ 8
’

2.

à :
: :
: :

:365 (1)

...“ :”

?

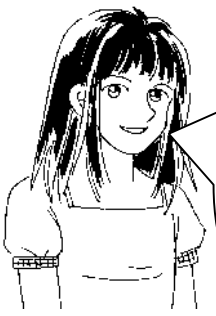
A. :
, .

:
(). ,

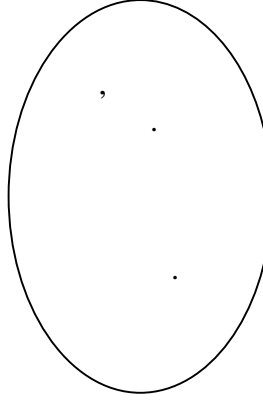
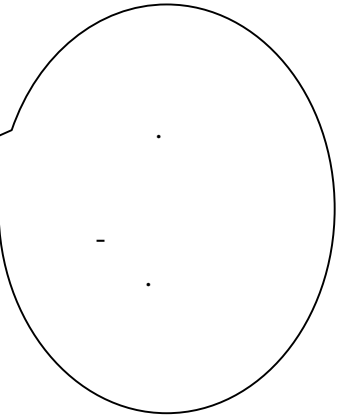
. , .
, , .
, - ().
, :
- .

2.

à : :
: :
: 569 (4)



1



2

2,

?

.....
.....

-
-
-
-
-

85

90

95

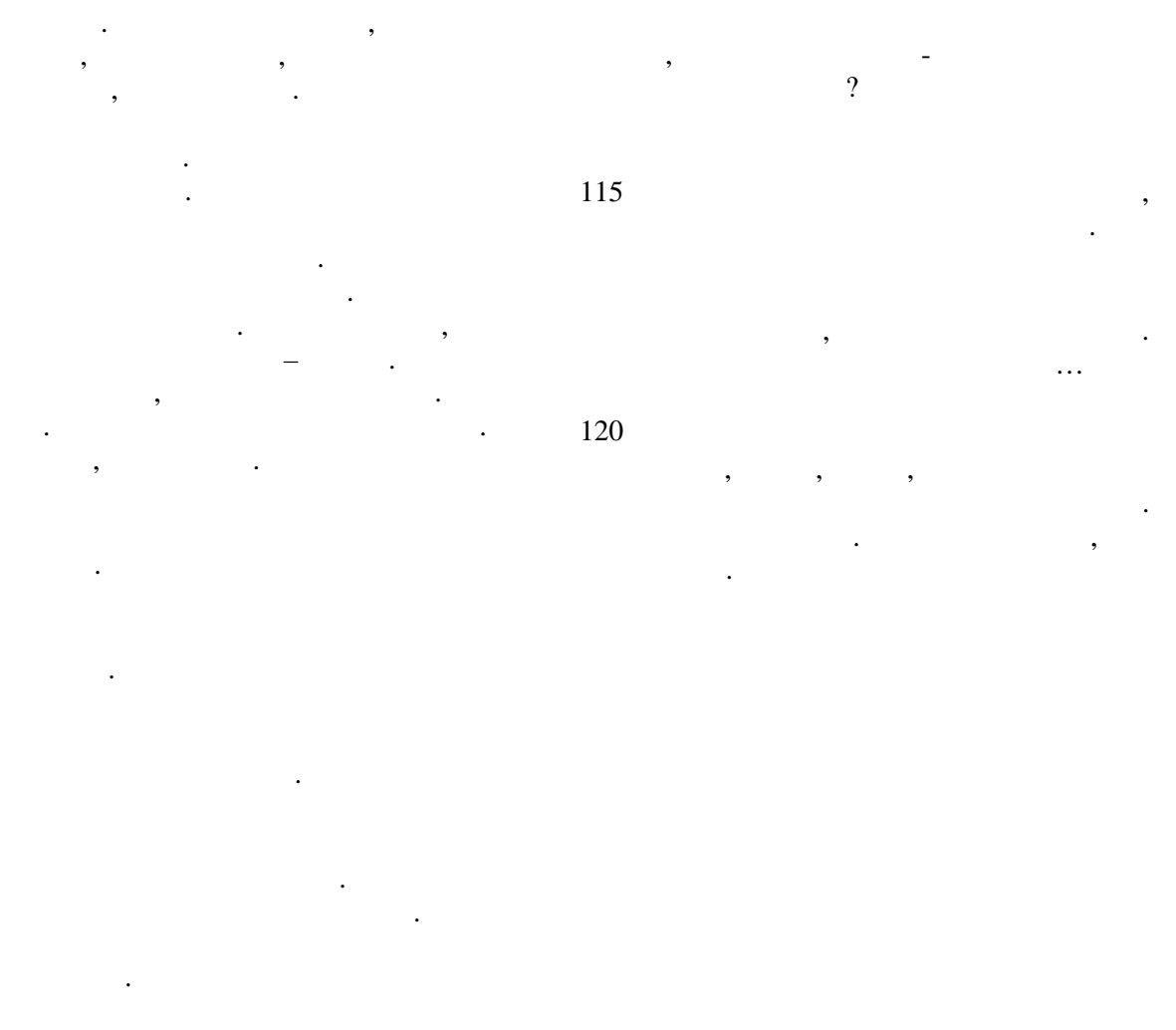
100

105

110

115

120



” “ ” “ .
 , (, ,
 , - ,
 .)

1. 2
 :
 à :
 : :
 : :
 : 767 (6)
 ?

.....

_____ .
 :
 • -
 • ” - “ [] ,
 • ” : “ []
 •
 •
 •
 •
 •
 •

PISA 2009. , PISA,
 , 15-
 ” “ ,
 (,

2 , PISA 2009 , “ ,

(34-35).

3.

à :
: :
: :
: 571 (4)

?

A

B

15-

” ! “ , “1 - , . , ! - , ? , (Telecommuting) , 70- () . “ , .

1.

à : : : : : 549 (3)

3 , “ , .

?

.....
.....

()

-
-
-
-

()

“ ”