

<	%20 +		
>	%3		
#	%3		
%	%23		
?	%25		
&	%3		
/	%26		
:	%2		
\			
"			
[
]			
\			
			\0

0	0 00		-		32	0 20 []	64	0 40 @	96	0 60 ‘			
1	0 01		@	()	33	0 21 !	65	0 41	97	0 61			
2	0 02		-		34	0 22 ”	66	0 42	98	0 62			
3	0 03		-		35	0 23 #	67	0 43	99	0 63			
4	0 04		-		36	0 24 \$	68	0 44	100	0 64			
5	0 05		-		37	0 25 %	69	0 45	101	0 65			
6	0 06		-		38	0 26 &	70	0 46	102	0 66			
7	0 07 •		-		39	0 27 ’	71	0 47	103	0 67			
8	0 08		-		40	0 28 (72	0 48	104	0 68			
9	0 09		-		41	0 29)	73	0 49	105	0 69			
10	0 0		-	\	42	0 2 *	74	0 4	106	0 6			
11	0 0		-	\	43	0 2 +	75	0 4	107	0 6			
12	0 0		-		44	0 2 ,	76	0 4	108	0 6			
13	0 0 ♪		-		45	0 2 -	77	0 4	109	0 6			
14	0 0		-	\	46	0 2 .	78	0 4	110	0 6			
15	0 0		-		47	0 2 /	79	0 4	111	0 6			
16	0 10		-		48	0 30 0	80	0 50	112	0 70			
17	0 11		-	1	49	0 31 1	81	0 51	113	0 71			
18	0 12		-	2	50	0 32 2	82	0 52	114	0 72			

- 3110 4.1.2 3.0.31-812001

?

,

<

- 3110

:

:

,

.

:

:

,

,

-

.

:

,

.

:

,

.

:

,

.

24

,

,

,

<

24/7.

,

,

:

-

:

-

.

“ - ”

:

“ - ”

.

,

,

.

:

,

,

-

.

:

,

.

:

,

,

.

,

24/7

,

,

,

-

.

\leq , : 4.4
 1 . : 4.4
 100,000 . : 4.7
 1 . : , , .
 : 4.1 1 .
 : 4.2 500,000 .
 , , .
 ?

： ’ ，
 .
 ： ， ，
 . ， !

300 ，
 ()
 < 300 ，
 ：
 ：
 - . 0.10 0.50，
 .
 ：
 . 0.20 1.00，
 - ： -
 . ，
 ：
 . 0.05 0.20，
 ， ， ， ，
 . ， ， ， ，
 .

， ()
)
 < ， ：
 ：

0-1000

4 - , 5

$$\begin{array}{ccccccc} & 5 & & 4 & - & & \\ & 404 : & & & - & & \\ & & & & & & \end{array}$$

- 2350 : - .
 , .
 6030: - .
 ,
 310 : - - .
 , .
 6510/ : - - .
 , , , ,
 .
 4 - , - - .
 , .

5**0-1000**

< 5 ,
 0-1000 (1000): ,
 30% : 30% - .
 950 .
 : 30% - 925
 .
 : 30% - 900
 .
 100% : 100% - .
 850 .
 100% : 100% - .
 800 .
 , , , ,
 , , , ,
 .

0-1000

< , 4 75 950 0-1000.
 :
 100% 1.3 2 , , .
 90% , 10%
 .
 90% .
 , .

0-1000 .

[illegible]

2021 , 0-1000 11

< 11 ,
 , , . , ,
 11, (2021),
 , - , , .
 . ,
 , . ,
 , , - .
 , , .
 - ,
 , 11 , ,
 . , ,
 0 1000 , ,
 . ,
 .

- -

< 2021, - - .
 , , - , - , ,
 . , ,
 , 11 .
 , ,
 .

, 2 -
 < , 2 () “ ” , .
 : “ ” ,
 , - . ,
 , “ ” “ ” .
 2 (-): , 2 ,
 .
 , - “ ” “ ” .

“ ” “ ”

—

$$\left(\begin{array}{cc} \text{“} & \text{”} \\ & \text{“} & \text{”} \end{array} \right),$$

—

< , “ () ” () , : , . : , “ ” . : , “ ” . () : , “ ” .

- 4 (+18)

< () -4, , :
 (+18). -4 , ,
 , .
 , .
 : , ,
 . ,
 , : -4,
 , .
 : -4 ,
 .
 , -4,
 (+18) , .

- (+18)

< (,) - “ ” ,
 , .
 () (+18):
 : , .
 , ,
 .
 : , .
 , .
 : ,
 ,
 ,
 - : ,
 ,
 - .
 ,
 .

5

2018

2017

3

2015

2013.

2014,

18
2015,

: 2015 , - .
 ,
 ,
 .
 (),
 .
 : , - , 2016.
 .
 3 , ()
 2020, .
 ,
 ,
 .
 ,
 ,
 ?
 5 -
 <
 . :
 : , ,
 .
 : (), ,
 .
 : , ,
 .
 ():
 , , ,
 : , .

[illegible]

1

1. : 1950, (-)
 , ,
 .
2. (6): 6 , 1998,
 . 6 .
3. : 1990 2000,
 , . ,
 .
4. (): , (7)
 .
 .
5. / : , 5, 3 ,
 () - .

3. \mathcal{H}^1 : $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) = \{f \in L^1(\mathbb{R}^n) : \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f| dx < \infty\}$, $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^0(\mathbb{R}^n)$.

?) ? (‘ ’,)

5. : ,

()

?

< , (),

:

()

?

< 2021, :

1.
2.
3.
:

1. , , , ,
2. # , , , , ' - ,

3. - () , () ++ (++). , , . , , , , , .

#

?

< , - #. # - , , - , , , , # - , - . , , , - (). # ; #. , , , #, - . , , , - , (). , #, - .

,

,

.

-

.

?

.

<

2021.

, , . :

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

3. : - , . , ,
 , , .

3, 7

< : ,
 : - - (). ,
 , ,
 #: - . , ,
 ,
 : - .
 : - , - .
 , , - .
 : - .
 , , - .
 : - , - , ,
 , , , , , , ,
 : - , , , , , , ,
 , , , ++, , , ,
 .

, 1000 ‘ , 0

, **6**, , . = , , , ,
 #, , , , ,
 < , , , , ,
 :
 (): 1000 ,
 : 850 , , ,
 - .

: 800
 : 750
 : 700
 #: 700 #
 : 700
 : 700
 : 650
 : 600
 : 650
 ()
 1000, 1000

- < :
1. (): 950
 2. : 850
 3. : 800
 4. : 750
 5. : 700
 6. #: 700
 7. : 700

8. : 700

9. : 650

10. : 600

11. : 650

() , , (1000). ,

1000 ? (

)

 ≤ 1000

•
?

[illegible]

. - 10 300

9. : 300 , ,

10. : , ,

- . , .

< . : ,

1. : 300, , .

2. : , .

3. : , , .

4. : , , .

5. : 300, , .

- . , , .

4

,

< : .

1. , : .

2. , : .

3. , : , , .

4. , : .

-

< , (),

,

:

1. : ,

2. : ,

3. : ,

4. : ,

5. : ,

6. : ,

- , - , - , - ,

3. 根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第177条第2款第(三)项的规定，当事人对已经发生法律效力的判决、裁定，认为确有错误的，可以向原审人民法院或者上一级人民法院申请再审，但不停止判决、裁定的执行。因此，当事人对已经发生法律效力的判决、裁定，认为确有错误的，可以向原审人民法院或者上一级人民法院申请再审，但不停止判决、裁定的执行。
