



**7.0.110—**  
2025

,

1 « »  
 ( ), -  
 ( )  
 2 191 « - ,  
 , »  
 3 30 2025 . 1307- -  
 4  
 29 2015 . 162- « 26  
 ) « ( , 1 -  
 « », ».  
 «  
 ». , -  
 —  
 ( )  
 (www.rst.gov.ru)

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	2
5	.....	3
6	.....	3
7	.....	4
8	.....	5
9	.....	5
10	.....	6
11	.....	8
12	.....	8
13	.....	9
14	- .....	10
15	.....	12
16	.....	12
( )	.....	14
( )	.....	15
	.....	16



,

System of standards on information, librarianship and publishing. Author's and publisher's textual originals.  
Requirements for typographic design

— 2026—01—01

# 1

-

,

,

( )

,

,

,

,

,

-

.

,

.

.

,

.

:

,

,

,

.

# 2

:

7.89

,

.

-

9327

.

.

7.0.3

,

.

-

.

7.0.8

,

.

-

.

—

-

—

-

-

«

»,

1

,

«

»

.

,

,

.

,

-

( ).

,

,

,

,

,

-

，  
，

### 3

7.0.3, 7.0.8, 7.89,  
3.1 : , -  
-

— , -  
3.2 - :

3.3 ( ):

3.4 : , - -

3.5 : ,

—  
3.6 : , , , , -  
—

3.7 : ,  
3.8 :  
3.9 : , -  
- ,

—  
3.7 : ,  
3.8 :  
3.9 : , -  
- ,

3.7 : ,  
3.8 :  
3.9 : , -  
- ,

3.8 :  
3.9 : , -  
- ,

3.8 :  
3.9 : , -  
- ,

### 4

4.1 , -  
—

4.2 -  
—

4.3 -  
—

## 5

- 5.1 4 9327 ( ) 9327.
- 2 3
- 5.2
- 1
- 5.3
- 5.4

## 6

- 6.1
- 1 Arial, Times New Roman, Calibri Aptos
- 2
- 3
- 6.2 ( )
- 1A —

1) 13 14 16, 4.11.2 1.5

**7.0.110—2025**

6.3 — .

6.4 ( , ,  
, ), .

6.5 -

$$\left( \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right).$$

6.6 11—14 ( — .), —

2

2 ;

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) u = f(x, y),$$

— 10; — 12; — 14; — 16.

$$2 \quad ( \quad . \quad . 6.2 ).$$

## 7

7.1 : — « », « », « », « § » ; — ; — . - -

## 7.2

### 7.3

7.4 ; -

7.5 ( . . 6.6).

7.6 , , .

( ) .

7.7

7.8 -



— 12, — 8 — 14 ; — 16, — 7 — 12 ; — 14, — 6 — 16 .

7.9

## 8

## 8.1

8.2 0,5 .

10<sup>14</sup> — 1,25 .

8.3                          1      1,5  
                              — 1.

8.4 .

8.5

8.6, ( ), -

## 9

9.1 . -

- ( , , , , -  
).

9.2

**\_\*      \_^      1200**

$\rightarrow^{\wedge} \rightarrow \rightarrow$  1400

$$-^{\wedge} \quad -^{\wedge} \quad 1500$$

**->->->**                  **-»**                  **1500**

9.3 .

1(a)  
2 ( 380 780 )

— .1

9.4

9.5

1А

13- , . 25, . 12

2 .

3 .

( . 13),

1 . 7

2 .

3 9

4 . , . 9—11

5 § 1.23

1 . .( )

2 .^ .( )

3 . .( )

4 .^ .( )

5 . .( )

— « 31 . IVoe. »

— . . , . .

1

160 320 JPY

2

0,21 € 1 •

3

10000 ( )

10

10.1

— PNG (Portable Network Graphics) [1] JPEG/JPG (Joint Photographic Experts Group) [2]. PNG —  
; PNG JPG —

1)

« ».

1000

10.2

10.3

( . . 10.7).

10.4

1

2

10.5

« 1»

« . 1»

« . 1»,

1 . 1.

2 . 2.

3 . 4.2.3.

10.6

10.7

10.8

1)

## 11

11.1 , . -

11.2 — 0,25 , -

11.3 ( « .» « »), ( -

- , - ,

1 . 1.  
2 2.

« », « ».

11.4 — .

11.5 .

11.6 — .

, , , -

11.7 -

11.8 , ,

( ) ( )

, ( )

, ( , , )

, ,

11.9 (

).

11.10 -

11.11 «

»,

11.12 / «

»,

11.13 « » « ».

»,

12

12.1 ( -

(•), , . ).

12.2

**13**

13.1

13.2

13.3

13.4

13.5

13.6 — «+», «-», «±»,  
 « » «•», «:» «=»  
 «/»

1 (2 + 3): 5 - 1 = 0

2 (3 + 4)/7 + 5 = 6

13.7

«\*», « » «X»

« » «•».

13.8

« »

«

»;

«•».

—

— 150 100 35

13.9

«•»

1 7,32 10<sup>3</sup>2  $J = -D \text{ grad} C$ 

3 2

13.10

— «=», «+», «-», «•» « », «/» «:».

« ».

13.11

1 = 101,325

2 Atmospheric pressure = 101.325 kPa

3 Atmospharendruck = 101,325 kPa

## 14

14.1 « » «•», «-» (°), -  
 , «+»),

«\*», « » «X»;

14.2 ;  
 , , , —

1 , = /

2  $F = \sin(0)$

3 <sub>2</sub>

14.3 ( -  
 ) , , .

1 10—15

2 -5...+2

14.4 ('), (") , , ,  
 , , , «°C»,  
 «°F», « »

1 10°

2 10 °

3

(%) (% ),  
 « » « », ,  
 ( , , )

1 2 %

2 5 %

3 10 %

4 15 %

14.5

. 13.6. «+» «-», , «±», , « »,

1  $g = 9,8 \cdot 10^{-2}$

2 15 /

3 +3

4 ±0,1

5 200

14.6

— 5<sup>-2</sup>

14.7

1 150

2 150

8 20

14.8

1 , -<sup>-1</sup>2  $\ln t[ ]$ 

14.9

1 100, 200 500

2 5°—10°

3 100 ± 0,5

4 (100 ± 0,5)

14.10

).

17 —

2 ^ —

14.11

« , ... • 10 »

« , ... »

« , ... »

1  $6,022 \cdot 10^{23} = 6,022 \cdot 10^{23}$ 2  $6,022 \cdot 10^{23} = 6,022 \cdot 10^{23}$ 1  $50 \cdot 10^{-9}$  ( )2  $120 \cdot 10^6$  ( )

14.12

1 1000 ( ), 10 000 ( )

2 -1 234 000 ( )

( )

— 36.000,56 € (

)

1 / = 6,022141 • 10<sup>23</sup> "1  
 2 / = 6,022 14 10<sup>23</sup> -1  
 14.13

— « 40 » « 40 000 000 000 <sup>3</sup> ».

## 15

15.1

15.2

15.3

15.4

2

## 16

16.1 «-»

16.2

16.3

« ».

“ ”  
 “ ”  
 “ ”

“ ”

« ».

— ”

1 : «

2 : «

” “».

« ».

16.4

« »

«N», «#»

( , ).

1 2  
 2 25

16.5

«(» «)».

«/»

16.6

»): <...>.

( « » «

<...>



16.7 : , ( ), , .

1 . —  
2 . . —

Figure 1 is a line graph showing the number of cases of COVID-19 in the United States from March 2020 to March 2021. The y-axis represents the number of cases, ranging from 0 to 16.9 million. The x-axis represents time, with labels for March 2020, May 2020, July 2020, September 2020, November 2020, January 2021, March 2021, and May 2021. The graph shows a sharp increase in cases starting in March 2020, peaking in May 2020 at approximately 16.8 million cases, followed by a decline and then a second, smaller peak in March 2021 at approximately 16.9 million cases. The data points are connected by a solid line, and the area under the line is shaded in light blue.

1 C-dur, g-moll  
2 h, G, a2  
3 staccato, rubato, diminuendo, prolatio minor

16.10 «+», -  
 ,  
 «+7»,  
 «8» .

1 +7 495 123-45-67  
2 8 495 123-45-67  
3 495 123-45-67

( )

Microsoft Word

[3].

( )

.1.

IMRAD

IMRAD « , , ( . introduction, materials and methods, results and discussion). , IMRAD, «Etudes sur la biere» ( . 1).



1 — . , 1895. cn.wikipedia.org

IMRAD (Title) (Abstract) , (Con- clusions), (Acknowledgments) (References) . - TAIMRADAR?

1.

1 —


IMRAD.

1

.1

- Information technology — Computer graphics and image processing — Portable Network Graphics (PNG): Functional specification
- Information technology — Digital compression and coding of continuous-tone still images: Requirements and guidelines

01.140.40

31.10.2025.	25.11.2025.	60x84%.
. . . 2,32.	. - . 2,12.	

2

« \_\_\_\_\_ », 117418 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 31, \_\_\_\_\_ 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru