

Для набора формул следует использовать редактор Mathtype.

№ п/п	Наименование элемента формулы	Пример представления элемента формулы
1.	Цифра	1, 2, 3, 4, ...
2.	Символ кириллицы, набранный с использованием заглавного регистра *	А, Б, В, Г, ...
3.	Символ кириллицы, набранный с использованием строчного регистра *	а, б, в, г, ...
4.	Символ греческого алфавита, набранный с использованием заглавного регистра	Α, Β, Γ, Δ, ...
5.	Символ греческого алфавита, набранный с использованием строчного регистра	α, β, γ, δ, ...
6.	Символ латинского алфавита, набранный с использованием заглавного регистра	A, B, C, D, ...
7.	Символ латинского алфавита, набранный с использованием строчного регистра	a, b, c, d, ...
8.	Символ с нижним индексом	$D_1, D_1, \Delta_1, \dots$
9.	Символ с верхним индексом	$D^1, D^1, \Delta^1, \dots$
10.	Символ с нижним и верхним индексами	$D_1^1, D_1^1, \Delta_1^1, \dots$
11.	Пустое множество	$\emptyset$
12.	Математический оператор больше или равно/меньше или равно	$\geq / \leq$
13.	Символ умножения	.
14.	Тригонометрическая функция	$\sin g, \cos \alpha, \operatorname{tg} 23^\circ, \operatorname{ctg} x, \dots$
15.	Функция минимума/максимума	min/max
16.	Предел функции	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$
17.	Вектор **	<b>Н</b> или $\vec{H}$
18.	Матрица	<b>Н</b>
19.	Дробь **	$\frac{d+k}{f+g}$ или $(d+k)/(f+g)$
20.	Корень из числа или переменной	$\sqrt{3}, \sqrt{d}, \sqrt{\alpha}, \dots$
21.	Система уравнений	$\begin{cases} f + g = 3, \\ g + 3f = 2. \end{cases}$
22.	Условие	$\begin{cases} f = 3, \text{ если } g > 2, \\ f = 2, \text{ иначе.} \end{cases}$

\* Набор единиц измерения, выражаемых с помощью символов кириллицы, следует выполнять вне редактора формул.

\*\* Для представления элементов формул в рамках оформляемой статьи следует применять один из предложенных способов.