













МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ СИ
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Физическая величина	Символ	Символ
Длина	метр	m
Масса	килограмм	kg
Время	секунда	s
Температура	кельвин	K
Сила тока	ампер	A
Световой поток	кандела	cd
Количество вещества	моль	mol

ДЛИНА, м

Единица	Символ
километр	km
сантиметр	cm
миллиметр	mm
микрон	μm
нанометр	nm
ångström	Å

МАССА, кг

Единица	Символ
тонна	t
килограмм	kg
грамм	g
миллиграмм	mg
микромоль	μg
наномоль	ng

ТЕМПЕРАТУРА, К

Единица	Символ
градус Цельсия	°C
градус Фаренгейта	°F

СИМВОЛЫ ЕДИНИЦ СИ

Единица	Символ
метр	m
килограмм	kg
секунда	s
кельвин	K
ампер	A
кандела	cd
моль	mol

ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ

Величина	Единица	Символ
Длина	метр	m
Масса	килограмм	kg
Время	секунда	s
Температура	кельвин	K
Сила тока	ампер	A
Световой поток	кандела	cd
Количество вещества	моль	mol

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА

Единица	Символ	Символ
градус Цельсия	°C	кельвин
градус Фаренгейта	°F	кельвин
градус Цельсия	°C	градус Фаренгейта
килограмм	kg	тонна
грамм	g	килограмм
миллиграмм	mg	грамм
микромоль	μg	грамм
наномоль	ng	грамм

Teacher sitting at the front desk, facing the class.

Desk with water bottles and other items.

Students sitting at desks, listening to the teacher.

Teacher's desk with calculators and papers.

Students sitting at desks, listening to the teacher.

Posters on the wall, including a globe.



