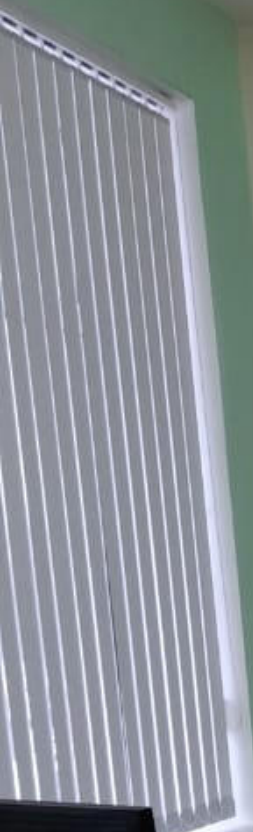
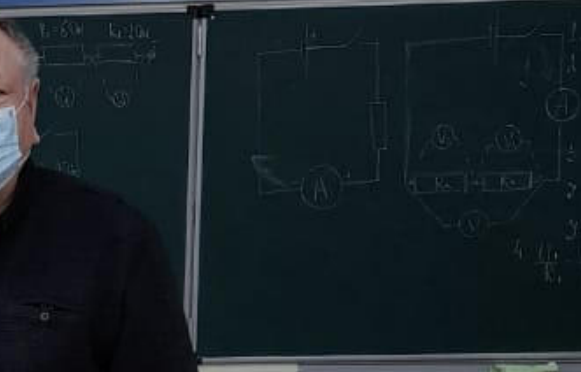


ФИЗИКА

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ СИ

Символ	Название	Символ	Название
10^{18}	экса	Э	квинтиллион
10^{15}	пета	П	квадриллион
10^{12}	тера	Т	триллион
10^9	гига	Г	миллиард
10^6	мега	М	миллион
10^3	кило	к	тысяча
10^2	гекто	г	сто
10^1	дека	да	десять
10^{-1}	деци	д	одна десятая
10^{-2}	санти	с	одна сотая
10^{-3}	милли	м	одна тысячная
10^{-6}	микро	мк	одна миллионная
10^{-9}	нано	н	одна миллиардная
10^{-12}	пико	п	одна триллионная
10^{-15}	фемто	ф	одна квадриллионная
10^{-18}	атто	а	одна квинтиллионная



ФИЗИКА

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ СИ

$1000000000000000000000000 = 10^{24}$	экса	Э	квинтиллион
$100000000000000000000000 = 10^{23}$	пета	П	квадриллион
$10000000000000000000000 = 10^{22}$	тера	Т	триллион
$1000000000000000000000 = 10^{21}$	гига	Г	миллиард
$100000000000000000000 = 10^{20}$	мега	М	миллион
$1000 = 10^3$	кило	к	тысяча
$100 = 10^2$	гекто	г	сто
$10 = 10^1$	дека	да	десять
$0,1 = 10^{-1}$	деци	д	одна десятая
$0,01 = 10^{-2}$	санци	с	одна сотая
$0,001 = 10^{-3}$	милли	м	одна тысячная
$0,000001 = 10^{-6}$	микро	мк	одна миллионная
$0,000000001 = 10^{-9}$	нано	н	одна миллиардная
$0,000000000001 = 10^{-12}$	пико	п	одна триллионная
$0,000000000000001 = 10^{-15}$	фемто	ф	одна квадриллионная
$0,00000000000000001 = 10^{-18}$	атто	а	одна квинтиллионная

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ

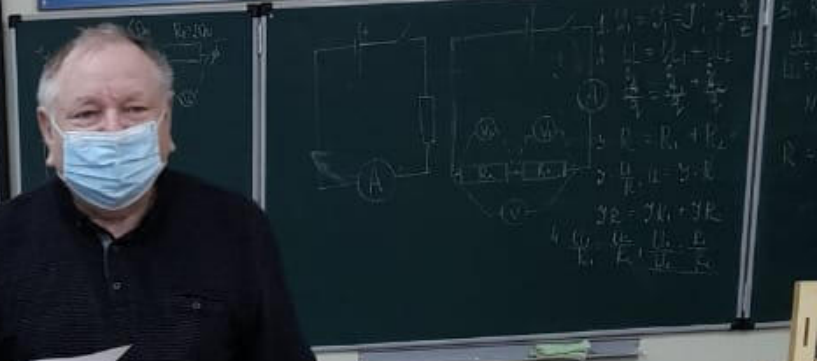
Находясь в школе, необходимо соблюдать правила техники безопасности. Особое внимание нужно уделить безопасности при работе с электрооборудованием, колющими инструментами.

Уберечь от несчастных случаев помогут правила техники безопасности.

Не допускайте неисправности в электрооборудовании, немедленно сообщайте об этом учителю.

Не пользуйтесь электрооборудованием и инструментами без разрешения учителя.

Помните! В кабинете физики подается помощь, если вы попали в беду!



ФИЗИКА

НАИМЕНОВАНИЯ И ПРИСТАВКИ СИ

$1000000000000000000000 = 10^{21}$	зекса	Z	эвенталлион
$100000000000000000000 = 10^{20}$	четта	P	надтриллион
$100000000000000000000 = 10^{19}$	квотта	Q	триллион
$10000000000000000000 = 10^{18}$	квирта	Q	миллиард
$1000000000000000000 = 10^{17}$	квильярд	K	миллион
$100000000000000000 = 10^{16}$	квадриллион	Q	тысяча
$10000000000000000 = 10^{15}$	квинтиллион	Q	сот
$1000000000000000 = 10^{14}$	квадриллион	Q	десять
$100000000000000 = 10^{13}$	триллион	T	тысяча десятков
$10000000000000 = 10^{12}$	биллион	B	тысяча соток
$1000000000000 = 10^{11}$	миллиард	A	тысяча тысяч
$100000000000 = 10^{10}$	миллион	M	тысяча миллионов
$10000000000 = 10^9$	тысяча	T	тысяча миллиардов
$1000000000 = 10^8$	сот миллионов	S	тысяча миллиардов
$100000000 = 10^7$	десят миллионов	D	тысяча миллиардов
$10000000 = 10^6$	миллионов	M	тысяча миллиардов
$1000000 = 10^5$	сот тысяч	S	тысяча миллиардов
$100000 = 10^4$	десят тысяч	D	тысяча миллиардов
$10000 = 10^3$	тысяч	T	тысяча миллиардов
$1000 = 10^2$	сот	S	тысяча миллиардов
$100 = 10^1$	десят	D	тысяча миллиардов
$10 = 10^0$	единица	U	тысяча миллиардов
$1 = 10^{-1}$	десятичная дробь	1	тысяча миллиардов
$0.1 = 10^{-1}$	деци	D	тысяча миллиардов
$0.01 = 10^{-2}$	сенти	S	тысяча миллиардов
$0.001 = 10^{-3}$	мили	M	тысяча миллиардов
$0.000001 = 10^{-6}$	миксо	M	тысяча миллиардов
$0.00000001 = 10^{-8}$	нано	N	тысяча миллиардов
$0.0000000001 = 10^{-10}$	пико	P	тысяча миллиардов
$0.0000000000001 = 10^{-13}$	фемто	F	тысяча миллиардов
$0.0000000000000001 = 10^{-15}$	атто	A	тысяча миллиардов

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ФИЗИКИ

Находясь в школе, необходимо соблюдать правила безопасности. Особое внимание нужно уделять безопасности на уроках физики. Изучение этого предмета требует использования электроприборов, коллекторов и реактивных приборов. Убедитесь, что все случаи строго соблюдаются правилами техники безопасности.

Правила безопасности:

- Не касаться оголенных проводов и контактов.
- Не включать приборы, если вы не знаете, как это сделать.
- Не включать приборы, если вы не знаете, как это сделать.
- Не включать приборы, если вы не знаете, как это сделать.





ФИЗИКА

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ СИ

$1000000000000000000 = 10^{18}$	экса	Э	квантильон
$100000000000000000 = 10^{17}$	пета	П	квотрильон
$10000000000000000 = 10^{16}$	тера	Т	трильон
$1000000000000000 = 10^{15}$	гига	Г	миллиард
$100000000000000 = 10^{14}$	мега	М	миллион
$10000000000000 = 10^{13}$	кило	К	тысяча
$1000000000000 = 10^{12}$	гекто	Г	сто
$100000000000 = 10^{11}$	дека	Д	десять
$10000000000 = 10^{10}$	деци	Д	один десяток
$1000000000 = 10^9$	санти	С	один сотый
$100000000 = 10^8$	милли	М	один тысячный
$10000000 = 10^7$	микрос	М	один миллионный
$1000000 = 10^6$	нано	Н	один миллиардный
$100000 = 10^5$	пико	П	один миллиардный
$10000 = 10^4$	фемто	Ф	один миллиардный
$1000 = 10^3$	атто	А	один миллиардный

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ФИЗИКИ

Находясь в классе, необходимо соблюдать правила безопасности. Особое внимание нужно уделить безопасности на уроках физики. Изучение этого предмета требует использования приборов и электрических устройств, котельки и разрядки приборов. Уберечь от несчастных случаев поможет строгое соблюдение правил техники безопасности.

- Не касаться оголенных проводов.
- Не включать приборы, если не уверены в их исправности.
- Не включать приборы, если не уверены в их исправности.
- Не включать приборы, если не уверены в их исправности.

