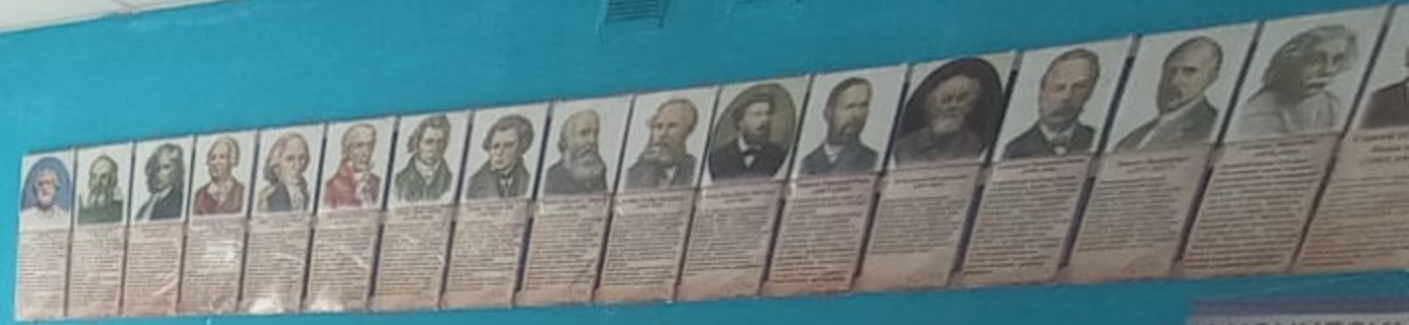


МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ		ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ	
Имя	Символ	Имя	Символ
Длина	метр	Площадь	кв. метр
Масса	килограмм	Объем	куб. метр
Время	секунда	Скорость	метр на секунду
Температура	Кельвин	Ускорение	метр на секунду в квадрате
Сила	Ньютон	Средняя скорость	метр на секунду
Энергия	Джоуль	Плотность	килограмм на куб. метр
Мощность	Ватт	Давление	Ньютон на кв. метр
Работа	Джоуль	Средняя скорость	метр на секунду
Электрический заряд	Кулон	Угловая скорость	радиан на секунду
Электрический ток	Ампер	Угловое ускорение	радиан на секунду в квадрате
Напряжение	Вольт	Частота	Герц
Сопротивление	Ом	Средняя скорость	метр на секунду
Электрическая емкость	Фарад	Угловая скорость	радиан на секунду
Электрическая индуктивность	Генри	Угловое ускорение	радиан на секунду в квадрате
Магнитный поток	Вебер	Частота	Герц
Магнитная индукция	Тесла	Средняя скорость	метр на секунду
ЭДС индукции	Вольт	Угловая скорость	радиан на секунду
Электрическое поле	Вольт на метр	Угловое ускорение	радиан на секунду в квадрате
Магнитное поле	Тесла	Частота	Герц
Электрическое поле	Вольт на метр	Средняя скорость	метр на секунду
Магнитное поле	Тесла	Угловая скорость	радиан на секунду
Электрическое поле	Вольт на метр	Угловое ускорение	радиан на секунду в квадрате
Магнитное поле	Тесла	Частота	Герц



ФИЗИЧЕСКИЕ

Имя	Символ	Единица
Длина	l	метр
Масса	m	килограмм
Время	t	секунда
Температура	T	Кельвин
Сила	F	Ньютон
Энергия	E	Джоуль
Мощность	P	Ватт
Работа	W	Джоуль
Электрический заряд	Q	Кулон
Электрический ток	I	Ампер
Напряжение	U	Вольт
Сопротивление	R	Ом
Электрическая емкость	C	Фарад
Электрическая индуктивность	L	Генри
Магнитный поток	Φ	Вебер
Магнитная индукция	B	Тесла
ЭДС индукции	ε	Вольт
Электрическое поле	E	Вольт на метр
Магнитное поле	H	Ампер на метр

