Конкурс – гра

Назвати фізичні величини, одиниці вимірювання які названі на честь видатного вченого

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фізична величина | Позначення | Одиниця | Вчений  |
| Тиск  | Р | Па | Паскаль |
| Сила | F | Н | Ньютон |
| Вага | P | Н | Ньютон |
| Робота | A | Дж | Джоуль |
| Енергія (кінетична, потенціальна) | E | Дж | Джоуль |
| Кількість теплоти | Q | Дж | Джоуль |
| Електричний заряд | q | Кл | Кулон |
| Сила струму | I | А | Ампер |
| Електрична напруга | U | В | Вольт |
| Електричний опір | R | Ом | Ом |
| Частота коливань |  ʋ(ню) | Гц | Герц |
| Індуктивність | L | Гн | Генрі |
| Магнітна індукція | B | Тл | Тесла |
| Активність радіоактивного джерела | A | Вк | Беккерель |
| Активність радіоактивного випромінювання | A | Кі | Кюрі |
| Поглинута доза випромінювання | D | Гр | Грей |
| Еквівалентна доза випромінювання | H | Зв | Зіверт |
| Температура | t | ͦ С | Цельсій |
| Температура | T | К | Кельвін |
| Температура | t | ͦ F | Фаренгейт |
| Потенціал |  φ(фі) | В | Вольт |
| Електроємність | С | Ф | Фарадей |