Фізичний диктант «Заповни пропуски у тексті» .

Клас\_\_\_\_\_ Прізвище,ім’я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Робота це фізична величина, що чисельно дорівнює добутку\_\_\_\_\_\_\_\_ на переміщення.
2. Роботу вимірюють у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Потужність – це фізична величина, яка визначається відношенням використаної роботи

до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Потужність вимірюють у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Енергія – це фізична величина, що характеризує здатність тіл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ роботу.
3. Енергія яку має тіло внаслідок свого руху називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Потенціальна енергія – це енергія, яка визначається взаємним \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , що взаємодіють.
5. ККД механізмів – це відношення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ роботи до витраченої роботи.
6. Фізична величина, яка є мірою взаємодії тіл називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Нерухомий блок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ виграшу в силі.
8. Рухомий блок дає виграш в силі у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рази.
9. Пристрій,що складається з мотузки, перекинутої через колесо, яке обертається називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Фізичний диктант «Заповни пропуски у тексті» .

Клас\_\_\_\_\_ Прізвище,ім’я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Робота це фізична величина, що чисельно дорівнює добутку\_\_\_\_\_\_\_\_ на переміщення.
2. Роботу вимірюють у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Потужність – це фізична величина, яка визначається відношенням використаної роботи

до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Потужність вимірюють у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Енергія – це фізична величина, що характеризує здатність тіл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ роботу.
3. Енергія яку має тіло внаслідок свого руху називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Потенціальна енергія – це енергія, яка визначається взаємним \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , що взаємодіють.
5. ККД механізмів – це відношення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ роботи до витраченої роботи.
6. Фізична величина, яка є мірою взаємодії тіл називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Нерухомий блок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ виграшу в силі.
8. Рухомий блок дає виграш в силі у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рази.
9. Пристрій,що складається з мотузки, перекинутої через колесо, яке обертається називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .