ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

**ВАРИАНТ №1**

КАКАЯ ЕДИНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН:

**1.МАССА ТЕЛА**

А. ГРАММ Б. КИЛОГРАММ В. ТОННА Г. УНЦИЯ

**2. СИЛА**

А.НЬЮТОН Б. ДЖОУЛЬ В. КИЛОГРАММ Г. МЕТР

**3.РАБОТА**

А. ВАТТ Б. ПАСКАЛЬ В.НЬЮТОН Г. ДЖОУЛЬ

**4.ВРЕМЯ**

А. ГОД Б. ЧАС В.МИНУТА Г.СЕКУНДА

**5.ВЕС ТЕЛА**

А.НЬЮТОН Б. КИЛОГРАММ В. ДЖОУЛЬ Г. КАРАТ

**6. МОЩНОСТЬ**

А. ДЖОУЛЬ Б. НЬЮТОН В.АРХИМЕД Г. ВАТТ

**7.ОБЪЁМ ТЕЛА**

А. ЛИТР Б. КУБ.МЕТР В. КВ.МЕТР Г. БАРРЕЛЬ

**8. ДЛИНА ТЕЛА**

А. МЕТР Б. КИЛОМЕТР В. САНТИМЕТР Г. МИЛЛИМЕТР

**9.ДЛИНА ПУТИ**

А. МЕТР Б. КИЛОМЕТР В. САНТИМЕТР Г. МИЛЛИМЕТР

**10.СКОРОСТЬ**

А.КИЛОМЕТР В ЧАС Б. МЕТР В СЕКУНДУ В. КИЛОМЕТР В СЕКУНДУ Г. МЕТР В ЧАС

**11.ПЛОЩАДЬ**

А.ГЕКТАР Б.СОТКА В. КВ.МЕТР Г. КВ.САНТИМЕТР

**12.ПЛОТНОСТЬ**

А. ГРАММ НА КУБ.САНТИМЕТР Б. КИЛОГРАММ НА КУБ. САНТИМЕТР В. ГРАММ НА КУБ. МЕТР Г. КИЛОГРАММ НА КУБ. МЕТР

**13.ДАВЛЕНИЕ**

А.ВАТТ Б. НЬЮТОН В. ДЖОУЛЬ Г. ПАСКАЛЬ

**14.ТЕМПЕРАТУРА**

А. МЕТР Б. СЕКУНДА В. ГРАДУС Г. ГРАММ

ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

**ВАРИАНТ №2**

КАКАЯ ЕДИНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН:

**1.ВРЕМЯ**

А. СЕКУНДА Б. МИНУТА В. ЧАС Г. ГОД

**2.СКОРОСТЬ**

А. КИЛОМЕТР В ЧАС Б. МЕТР В ЧАС В. КИЛОМЕТР В СЕКУНДУ Г. МЕТР В СЕКУНДУ

**3. ТЕМПЕРАТУРА**

А. СЕКУНДА Б. ГРАДУС В. МЕТР Г. ГРАММ

**4.ДАВЛЕНИЕ**

А. ПАСКАЛЬ Б. НЬЮТОН В. ВАТТ Г. ДЖОУЛЬ

**5. РАБОТА**

А. ВАТТ Б. ДЖОУЛЬ В.НЬЮТОН Г. ПАСКАЛЬ

**6.СИЛА**

А.ДЖОУЛЬ Б. КИЛОГРАММ В. НЬЮТОН Г. МЕТР

**7. ОБЪЁМ ТЕЛА**

А.ЛИТР Б. КВ. МЕТР В. КУБ. МЕТР Г. БАРРЕЛЬ

**8. ВЕС ТЕЛА**

А.КИЛОГРАММ Б.ДЖОУЛЬ В. КАРАТ Г. НЬЮТОН

**9. МОЩНОСТЬ**

А. АРХИМЕД Б. ВАТТ В. ДЖОУЛЬ Г. НЬЮТОН

**10. ПЛОЩАДЬ**

А.КВ. МЕТР Б. ГЕКТАР В. СОТКА Г. КВ. САНТИМЕТР

**11. ПЛОТНОСТЬ**

А. КИЛОГРАММ НА КУБ. МЕТР Б. ГРАММ НА КУБ. МЕТР В. ГРАММ НА КУБ. САНТИМЕТР Г. КИЛОГРАММ НА КУБ. САНТИМЕТР

**12.ДЛИНА ПУТИ**

А.МИЛЛИМЕТР Б. САНТИМЕТР В. МЕТР Г. КИЛОМЕТР

**13.ДЛИНА ТЕЛА**

А. МИЛЛИМЕТР Б. САНТИМЕТР В. МЕТР Г. КИЛОМЕТР

**14. МАССА ТЕЛА**

А. УНЦИЯ Б. ГРАММ В.ТОННА Г. КИЛОГРАММ

ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

**ВАРИАНТ № 03**

КАКАЯ ЕДИНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН:

**1.МАССА ТЕЛА**

**А**.МЕТР **Б.** НЬЮТОН **В**. КИЛОГРАММ

**2. СИЛА**

**А.**НЬЮТОН  **Б**.СЕКУНДА **В**. КИЛОГРАММ

**3.РАБОТА**

**А**.ГРАДУС  **Б**. ДЖОУЛЬ **В.** СЕКУНДА

**4.ВРЕМЯ**

**А**.СЕКУНДА **Б.** ВАТТ  **В**. КВ. МЕТР

**5.ВЕС ТЕЛА**

**А.**МЕТР **Б**.СЕКУНДА **В.** НЬЮТОН

**6. МОЩНОСТЬ**

**А**.ТОННА **Б.** ВАТТ **В**. КУБ. МЕТР

**7.ОБЪЁМ ТЕЛА**

**А**. КУБ. МЕТР **Б.** ПАСКАЛЬ **В.** ДЖОУЛЬ

**8. ДЛИНА ТЕЛА**

**А.** ВАТТ **Б.** МЕТР **В.** НЬЮТОН

**9.ДЛИНА ПУТИ**

**А.** МЕТР **Б.** ДЖОУЛЬ **В**. СЕКУНДА

**10.СКОРОСТЬ**

**А**. МЕТР **Б.** МЕТР В СЕКУНДУ **В.** ПАСКАЛЬ

**11.ПЛОЩАДЬ**

**А**. ВАТТ Б. ГРАДУС **В.** КВ. МЕТР

**12.ПЛОТНОСТЬ**

**А.** КИЛОГРАММ НА КУБ. МЕТР **Б.** КИЛОГРАММ. **В.** КУБ. МЕТР

**13.ДАВЛЕНИЕ**

**А**. СЕКУНДА **Б** .САНТИМЕТР **В.** ПАСКАЛЬ

**14.ТЕМПЕРАТУРА**

**А**. МЕТР **Б.** СЕКУНДА **В.** ГРАДУС

ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

**ВАРИАНТ №3**

КАКАЯ ЕДИНИЦА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН:

**1.МАССА ТЕЛА**

А. ГРАММ Б.УНЦИЯ В. ТОННА Г.КИЛОГРАММ

**2. СИЛА**

А.АРХИМЕД Б. ДЖОУЛЬ В.НЬЮТОН Г. МЕТР

**3.РАБОТА**

А.ДЖОУЛЬ Б. ПАСКАЛЬ В.НЬЮТОН Г.ВАТТ

**4.ВРЕМЯ**

А. ГОД Б. СЕКУНДА В.МИНУТА Г. ЧАС

**5.ВЕС ТЕЛА**

А.КАРАТ Б. КИЛОГРАММ В. ДЖОУЛЬ Г. НЬЮТОН

**6. МОЩНОСТЬ**

А.ВАТТ Б. НЬЮТОН В.АРХИМЕД Г. ДЖОУЛЬ

**7.ОБЪЁМ ТЕЛА**

А.КУБ.МЕТР Б. ЛИТР В. КВ.МЕТР Г. БАРРЕЛЬ

**8. ДЛИНА ТЕЛА**

А.ВЕРСТА Б. КИЛОМЕТР В. САНТИМЕТР Г.МЕТР

**9.ДЛИНА ПУТИ**

А.ВЕРСТА Б. КИЛОМЕТР В. САНТИМЕТР Г.МЕТР

**10.СКОРОСТЬ**

А.МЕТР В СЕКУНДУ Б. КИЛОМЕТР В ЧАС В. КИЛОМЕТР В СЕКУНДУ Г. МЕТР В ЧАС

**11.ПЛОЩАДЬ**

А.ГЕКТАР Б.КВ.МЕТР В. СОТКА Г. КВ.САНТИМЕТР

**12.ПЛОТНОСТЬ**

А. КИЛОГРАММ НА КУБ. МЕТР Б. КИЛОГРАММ НА КУБ. САНТИМЕТР В. ГРАММ НА КУБ. МЕТР Г. ГРАММ НА КУБ. САНТИМЕТР

**13.ДАВЛЕНИЕ**

А.ПАСКАЛЬ Б. НЬЮТОН В. ДЖОУЛЬ Г. ВАТТ

**14.ТЕМПЕРАТУРА**

А. МЕТР Б.ГРАДУС В.ГРАММ Г. СЕКУНДА

.