Приложение 3

**Первая команда:**

- единица измерения силы в системе СИ **Ньютон**

- неподвижная часть электрического генератора **статор**

- плотность чистой воды **1000 кг/м3**

- он первым измерил атмосферное давление **Торричелли**

- элементарная частица, вращающаяся вокруг ядра атома **электрон**

- физ. величина, равная отношению пути ко времени **скорость**

- оптический прибор, который есть у каждого из нас **глаз**

- французский физик или единица давления **Паскаль**

- воздушная оболочка, окружающая Землю **атмосфера**

- первый человек, полетевший в космос **Ю. А. Гагарин**

- механическая энергия взаимодействия **потенциальная**

- обычно в этом выражается КПД **проценты**

- единица длины в СИ **метр**

- закон о выталкивающей силе **закон Архимеда**

- явление, при котором вещества сами собой смешиваются **диффузия**

- прибор для измерения массы **весы**

- он изобрёл радио в России **А. С. Попов**

- одна тысячная кубического метра **литр**

- линия, по которой двигается тело **траектория**

**Вторая команда:**

- наука о неживой природе **физика**

- звук, сопровождающий электроразряд в атмосфере **гром**

- единица измерения энергии в СИ **Джоуль**

- длина траектории **путь**

- мельчайшая частица любого вещества **молекула**

- сила, с которой тела действуют на опору **вес**

- отношение полезной работы к полной **КПД**

- явление сохранения скорости телом **инерция**

- прибор для измерения силы **динамометр**

- древнегреческий учёный, открыл закон рычага **Архимед**

- энергия, которой обладает движущееся тело **кинетическая**

- подвижная часть электрического генератора **ротор**

- физ. величина, показывающая массу в единице объёма **плотность**

- он создал первый русский университет **М. В. Ломоносов**

- единица измерения времени в СИ **секунда**

- прибор для измерения температуры **термометр**

- “отец” русской авиации **Жуковский**

- прибор для измерения атмосферного давления **барометр**

- единица измерения электрического заряда или ювелирное изделие **Кулон**