

НАЙДИ
ОШИБКУ



**Фосфорная кислота -
двухосновная**



**Гидроксид натрия –
нерастворим**



**в воде основание
Карбонат – это соль
от сернистой**



кислоты

**Медь – это металл самый
активный**



**Оксид бария – это амфотерный
оксид**

ПРОВЕРЬТЕ СЕБ



1. Фосфорная кислота - трехосновная

2. Гидроксид натрия – растворимое в воде основание, т.е. щелочь

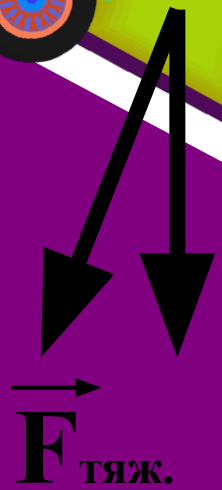
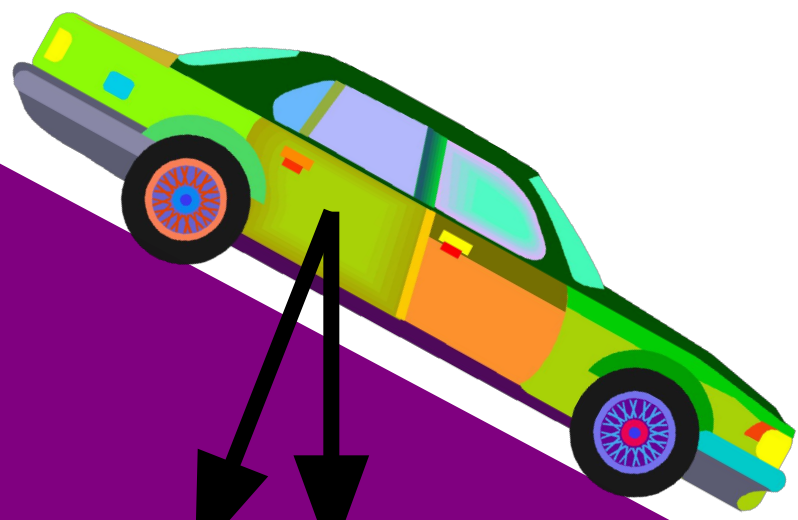
3. Карбонат – это соль от угольной кислоты.

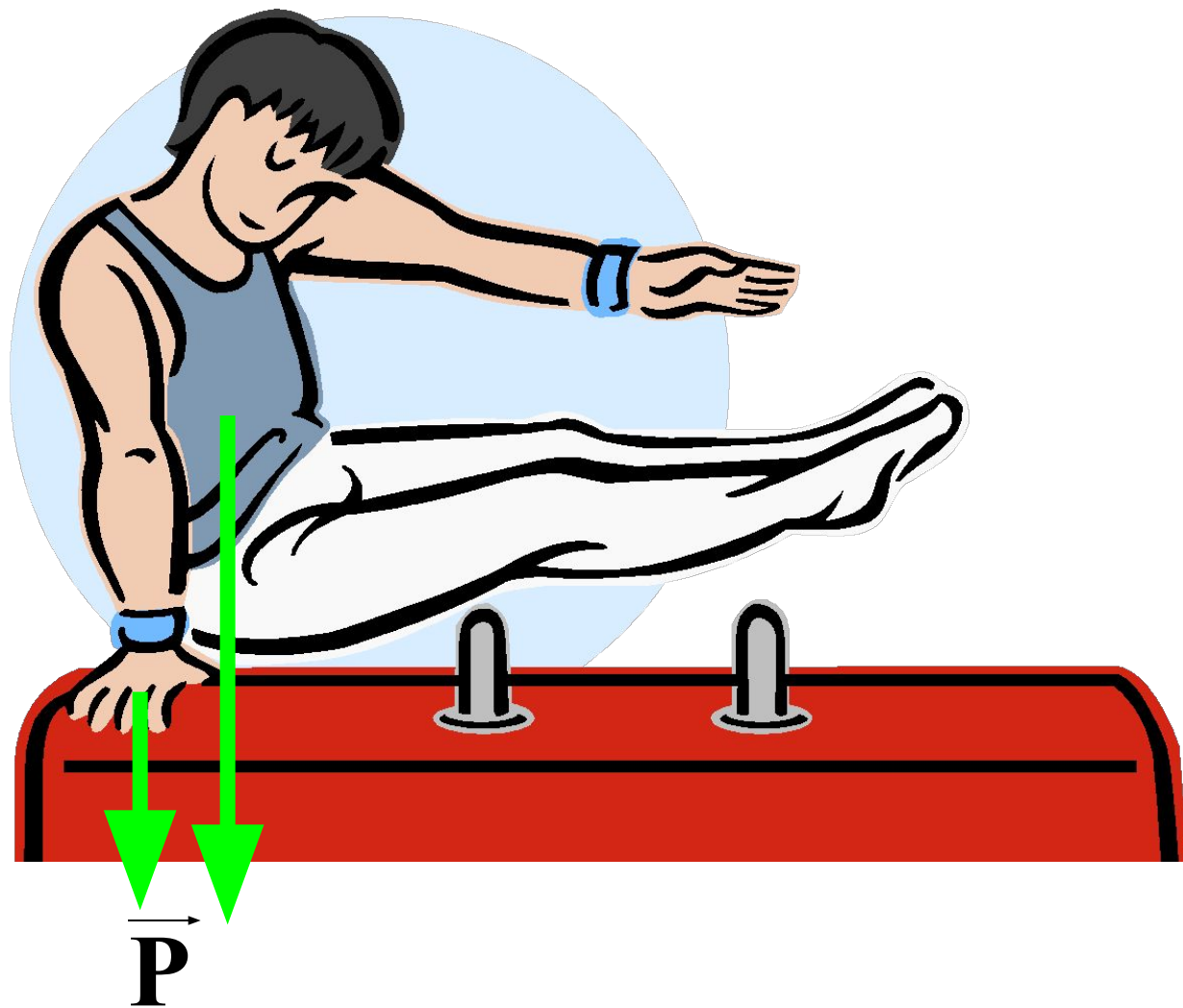
4. Медь – это металл неактивный

5. Оксид бария – это основной оксид



Покажи правильное
направление сил





Выбери верное
изображение

