

**Сила. Явление тяготения. Сила тяжести**

1. В результате взаимодействия с другими телами тело
- а) либо приходит в движение .....
  - б) либо .....
  - в) либо .....
  - г) либо деформируется .....

2. Деформацией называется .....

3. Количественной мерой взаимодействия тел является .....

4. Нужно подчеркнуть.  
Сила — (скалярная, векторная) физическая величина.

5. Сила характеризуется .....

6. Заполните схему.

<b>СИЛА</b>
Определение:
Обозначение силы:
Обозначение модуля силы:

7. Результат действия силы на тело зависит от
- 1) .....
  - 2) .....
  - 3) .....

1. Приведите примеры притяжения тел к Земле.
- а) .....
  - б) .....
  - в) .....

2. Почему планеты, находящиеся в пределах Солнечной системы, движутся вокруг Солнца?

.....

3. Всемирным тяготением называется .....

.....

4. Закон всемирного тяготения установил английский физик .....

.....

5. Согласно закону всемирного тяготения .....

.....

.....

6. Заполните схему.

<b>СИЛА ТЯЖЕСТИ</b>
Определение:
Обозначение:
Направление: