|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сила | Буква обозна-чения.  | Единица измерения | Результат вза-имодействия с чем?Природа силы.  | Закон (название)формула | Точка приложения  | Направление | Графическое изображение сил |
| Тело на горизонтальной плоскости | Тело висит на нити и на пружине | Тело на наклонной плоскости |
| Всемирного тяготения |  |  |  |  |  |  |  |
| Сила тяжести |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес тела |  |  |  | 1. тело покоится2. тело движется с ускорением вниз3.тело движется с ускорением вверх |  |  |  |  |  |
| Сила упругости |  - реакция опоры - сила натяжения нити - сила упругости пружины |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сила трения | Виды трения:---μ- |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАДАНИЕ 1. Заполни таблицу «Силы ПРИРОДЫ»**  фамилия ……………………………