|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 покоится  2. тело движется с ускорением вниз  3.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 ……………………………