|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопросы для описания силы** | | **Название силы** | | |
| **Сила тяжести** | **Сила упругости** | **Вес тела** |
| **Определение** | | - это сила, с которой все тела притягиваются к Земле |  |  |
| **Буквенное обозначение** | |  |  |  |
| **Единица в СИ** | |  |  |  |
| **Характери-стики силы** | **Точка приложения** |  |  |  |
| **Направление** |  |  |  |
| **Численное значение (модуль) - формула** |  |  |  |
| **Прибор для измерения** | |  |  |  |
| **Пример изображения силы**  **на рисунке (масштаб 1 см - 10 Н)**  **m = 2 кг** | |  |  |  |

***Таблица «Силы в природе» для учащихся 7,9 классов по физике***

***«Как это удивительно обнаружить, что все явления природы управляются столь небольшим числом сил» (М.Фарадей)***