



Силы

Мы знаем :

«Что это за сила?»

«Когда возникает?»

«Между чем возникает?»

«В чем сходство, а в чем
отличие?»

Параметр сравнения

Пример разбора задания по карточкам

Задание 21в)

Изобразите схематично физическое тело и силу:

- А) действующую со стороны Земли
- Б) действующую со стороны тела на опору
- В) действующую со стороны опоры на тело



План выполнения

Задание 21 в)

1) Анализирую и записываю данные из рисунка:

- Цена деления: $C=1\text{Н}$
- Показания прибора: 3Н
- Вес тела: $P=3\text{Н}$
- Сила тяжести: $F_{\text{тяж}} = 3\text{Н}$
- Сила упругости: $F_{\text{упр}} = 3\text{Н}$

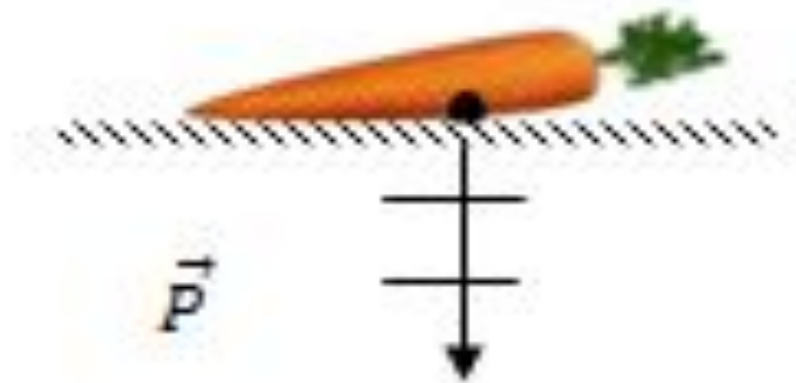
2) Ввожу масштаб: $1\text{клетка}=1\text{Н}$

3) Изображаю схему согласно заданию из карточки.

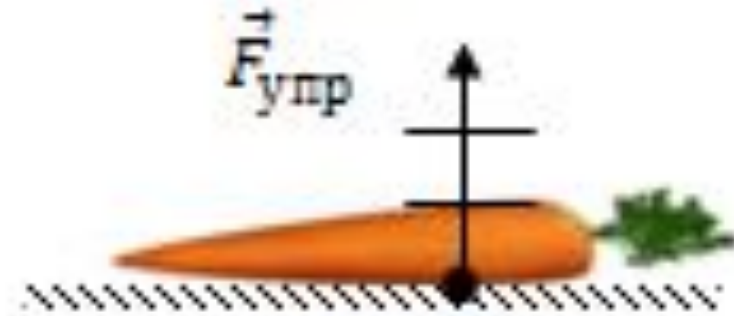
Сила действующая со стороны Земли



Сила действующая со стороны тела на опору



Сила действующая со стороны опоры на тело



Домашняя работа

- Знать сходство и отличие сил из таблицы
- Читать новые параграфы 27(вес), 30 (динамометр);
- Упр. 10(2,3,4) письменно.
- Оформление №3 в виде задачи(в решении будет формула, вычисление и рисунок)