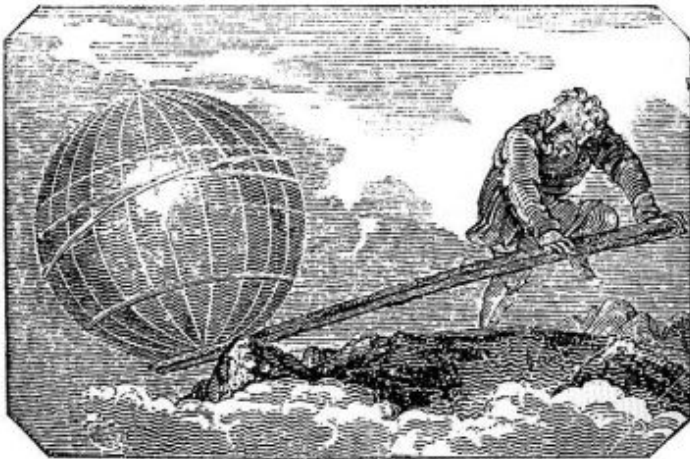


г. Новый Уренгой ЯНАО
МОУ КСОШ № 13

Рычаг и его удивительные свойства.



Исследовательская работа по физике
ученицы
7 «А» класса
Шипиль Анны.
Руководитель: Васильева Марина
Викторовна



2010 год.

Цель работы: изучить свойства рычагов,
придумать новое применение рычагов.

Задачи: 1. Исследовать различные свойства рычагов.
2. Узнать, как люди используют рычаги.
3. Придумать свое собственное использование рычагов.

Гипотеза: рычаг - самый древний механизм,
известный людям, но ему можно найти много
новых применений.

Литература:

1. Что такое, кто такой. Т.1. – М.: «Педагогика-Пресс», 1994.-стр.95-97.
2. Что? Зачем? Почему? Большая книга вопросов и ответов. -М.: Изд-во Эксмо, 2007. – срт.172.
3. <http://wikipedia.org/wiki/Рычаг>

Как раздавить твердый орех?

Однажды я захотела раздавить орех, но силы моих рук оказалось не достаточно.

Папа рассказал мне, как в детстве он давил орехи при помощи двери. Я попробовала раздавить орех таким способом, и оказалось, что достаточно одним пальцем подтолкнуть дверь - и орех раздавлен.

Откуда взялась такая сила?

Взрослые объяснили мне, что я применила дверь как рычаг.

Что такое рычаг и почему он так увеличил мою силу?

Какими еще свойствами обладает рычаг?

Как используют рычаг люди?

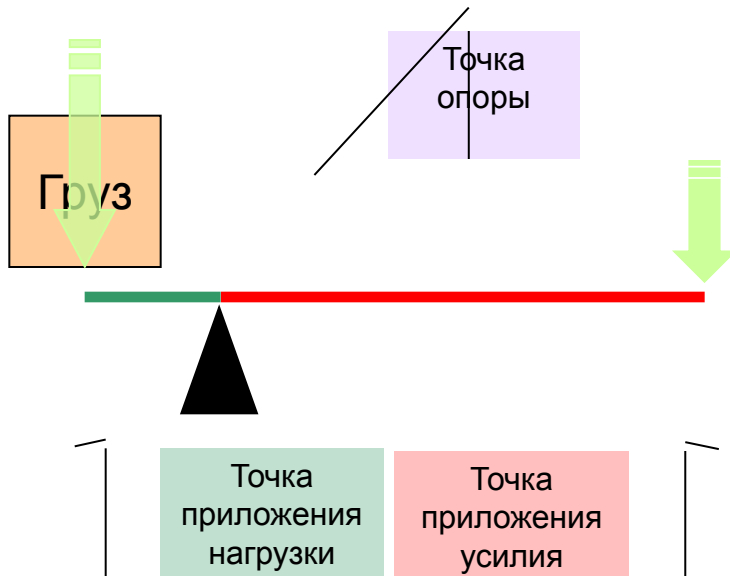
Как можно еще применить рычаг?

Исследованию этих вопросов я посвятила свой проект.

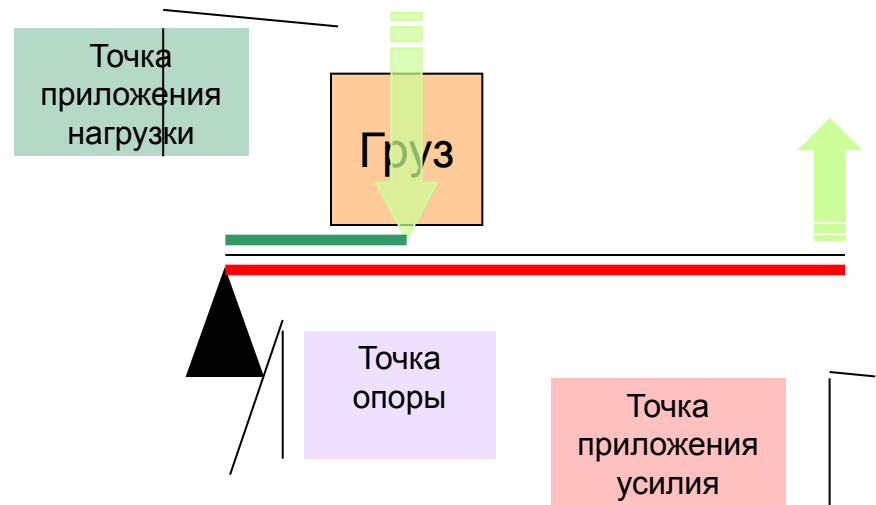
Что такое рычаг?

Рычаг — простейший механизм, представляющий собой перекинутую, вращающуюся вокруг точки опоры. У рычага есть два плеча. Плечо — это расстояние от точки опоры до точки приложения силы.

Рычаг первого рода



Рычаг второго рода



История применения рычагов

Человек использует рычаг как простейший механизм еще с тех давних времен, когда взял в руки палку-копалку.

Без применения рычагов не могли быть построены огромные здания древних цивилизаций.

Но первое письменное объяснение рычагу дал в III веке до н. э. **Архимед**, связав понятия силы, груза и плеча.

Закон равновесия, сформулированный им, используется до сих пор.

Понять этот закон со слов Архимеда мне сложно, и чтобы разобраться с тем, как же все-таки действует рычаг, я сделала из конструктора рычаг для проведения опытов.

Моя лабораторная установка.



На рычаге я разместила метки через равные расстояния, чтобы измерять длину плечей рычага.

На пластинке за рычагом я тоже разместила метки через равные расстояния, чтобы измерять перемещения плечей рычага.

Преобразование силы с помощью рычага

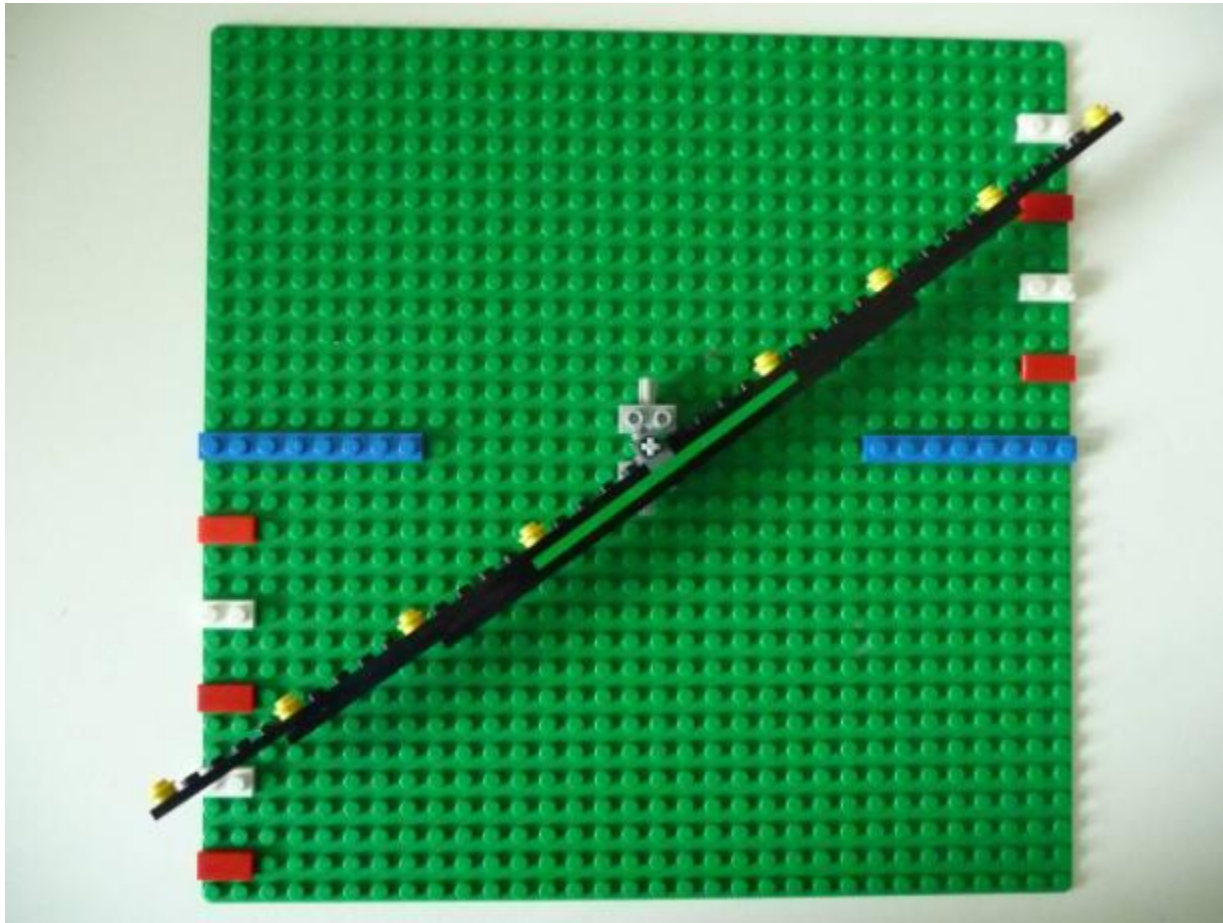


Подбирая различные сочетания грузиков на правом и левом плечах рычага, я обнаружила закономерность:

Во сколько раз больше длина плеча, во столько раз меньше нужен груз для поддержания равновесия.

Передаточное отношение показывает, во сколько раз плечо усилия больше плеча нагрузки.

Преобразование расстояния с помощью рычага

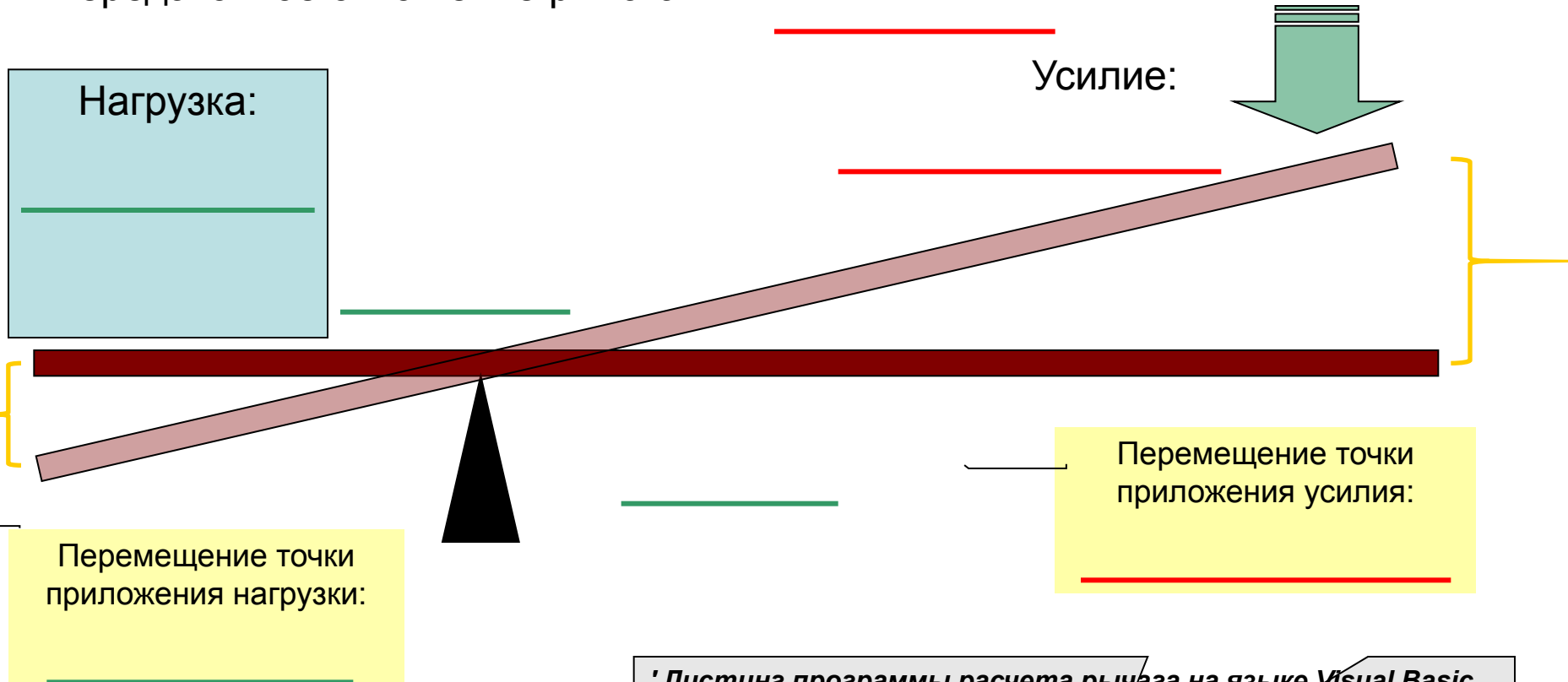


Еще я заметила:

Во сколько раз больше длина плеча, во столько раз больше перемещение конца рычага.

Калькулятор рычага

Передаточное отношение рычага =



Введите значения:

- нагрузки,
- плеча нагрузки,
- плеча усилия,
- перемещения точки приложения нагрузки.

Затем нажмите кнопку «Рассчитать».

' Листинг программы расчета рычага на языке Visual Basic

```
Private Sub Calulate_Click()
```

```
  If ПлечоНагрузки > 0 And ПлечоУсилия > 0 Then
```

```
    N = ПлечоУсилия / ПлечоНагрузки
```

```
    Усилие = Нагрузка / N
```

```
    ПеремещениеУсилия = ПеремещениеНагрузки * N
```

```
  Else
```

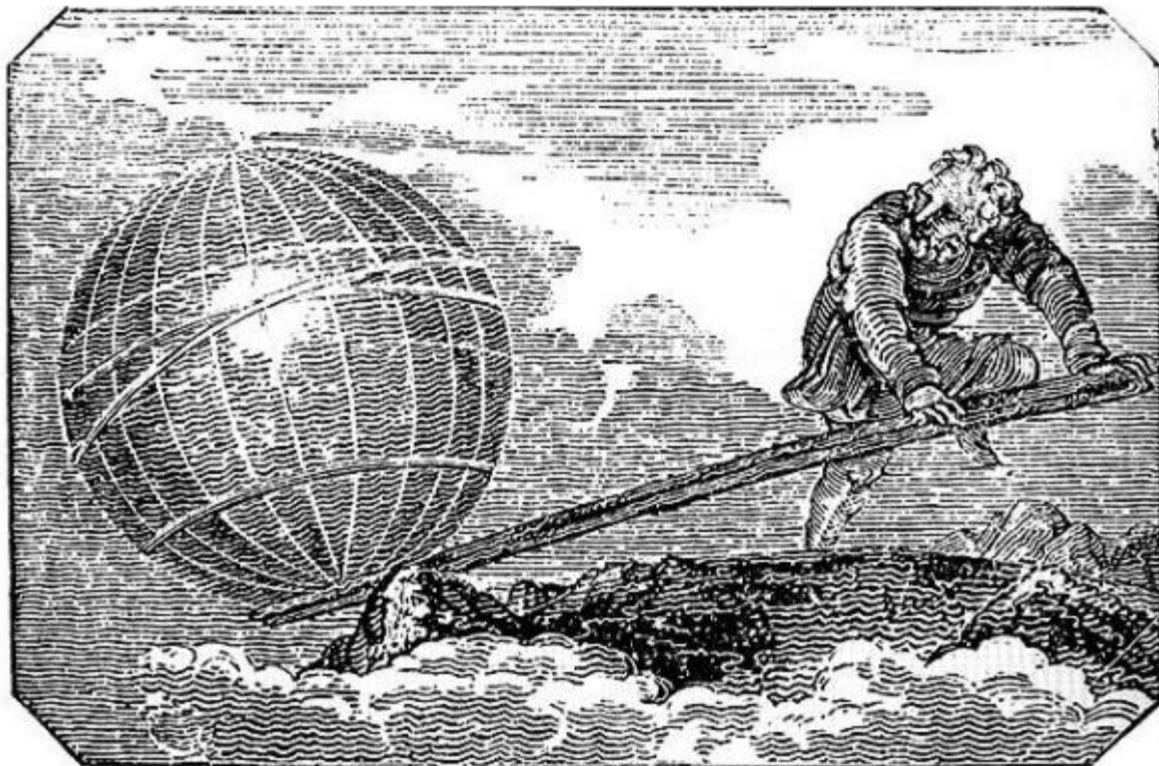
```
    MsgBox ("Плечи должны быть больше 0")
```

```
  End If
```

```
End Sub
```

Легенда об Архимеде

Правитель Сиракуз построил в подарок египетскому царю тяжёлый многопалубный корабль. Его никак не удавалось спустить на воду. Архимед соорудил систему рычагов, с помощью которой он смог проделать эту работу одним движением руки.



По легенде, Архимед заявил при этом:

«Дайте мне точку опоры, и я сдвину Землю».

Система рычагов

Я сделала свою систему из двух рычагов и соединила ниткой короткое плечо первого рычага с длинным плечом второго рычага.

У первого рычага длинное плечо в 3 раза больше короткого.

У второго рычага длинное плечо в 2 раза больше короткого.

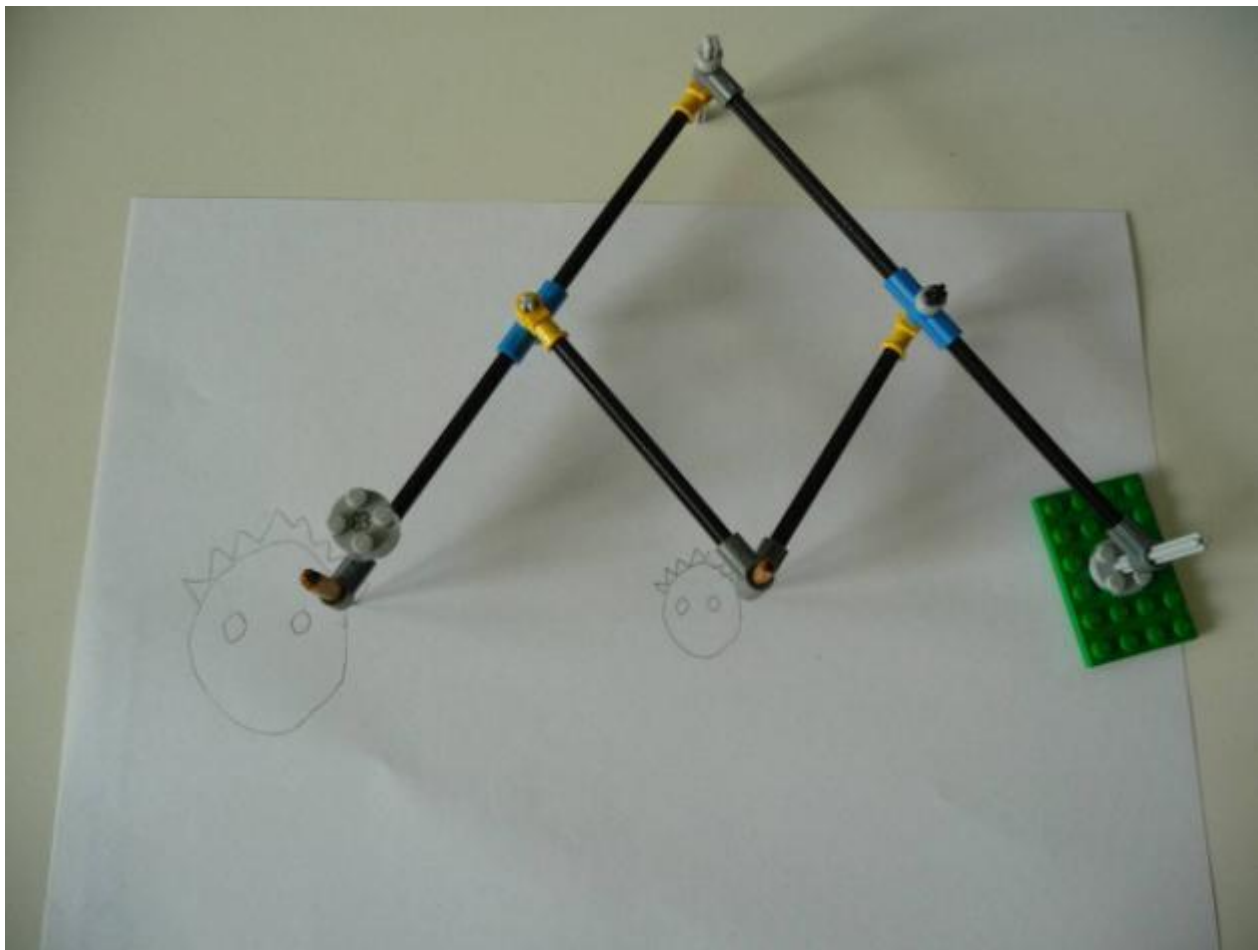


2 детали ЛЕГО, привязанные к длинному плечу первого рычага, мне удалось уравновесить 12 такими же деталями, привязанными к короткому плечу второго рычага. Значит, моя система рычагов увеличивает силу в 6 раз, что равно **произведению передаточных отношений рычагов**, а не сумме.

Применение рычагов



Чудо-прибор «Пантограф»



Он состоит из двух рычагов и позволяет перечерчивать фигуры в другом масштабе.

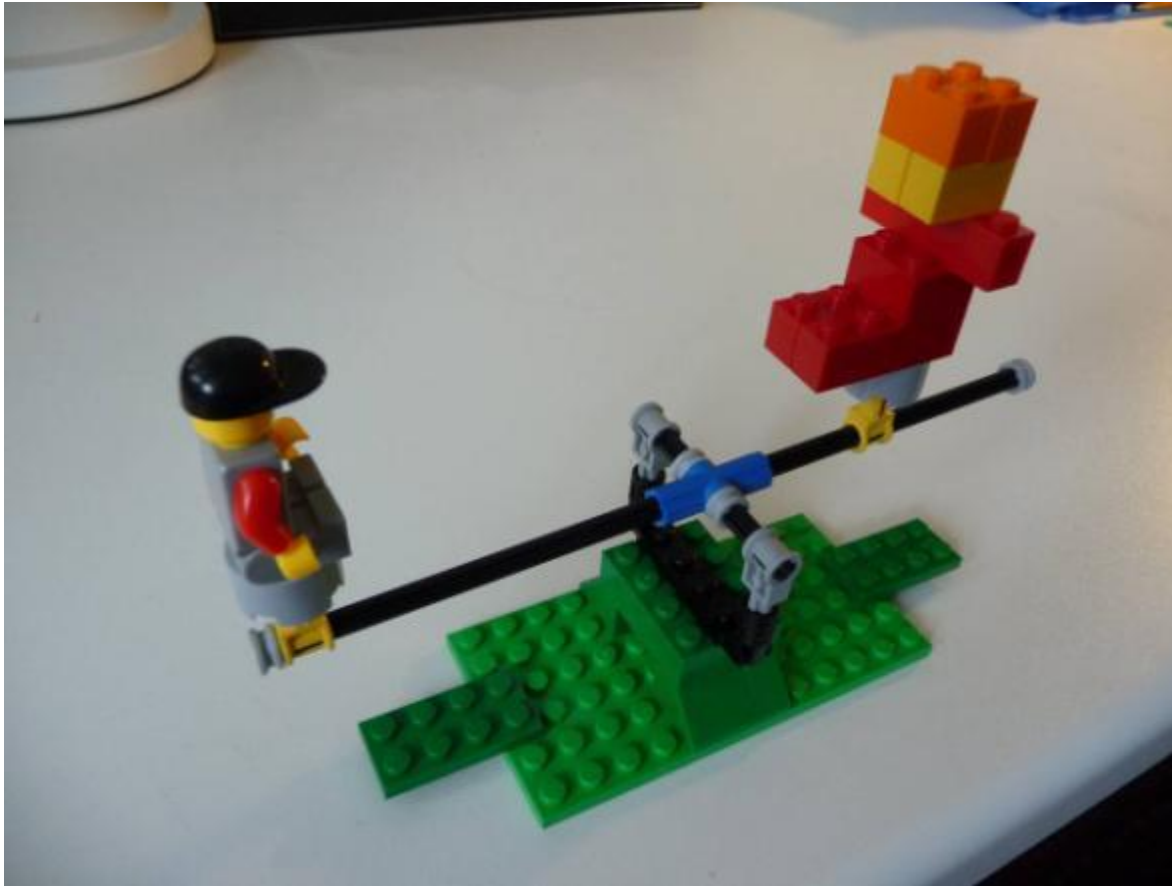
Его придумал немецкий археолог Кристоф Шнайер в 17-м веке.

Я сделала из конструктора такой пантограф, и мы с сестрой с удовольствием в него играем.

Я придумала свои собственные
применения рычагов.

- Качели с перемещаемым сидением
- Подметальную машину

Качели с перемещаемым сидением

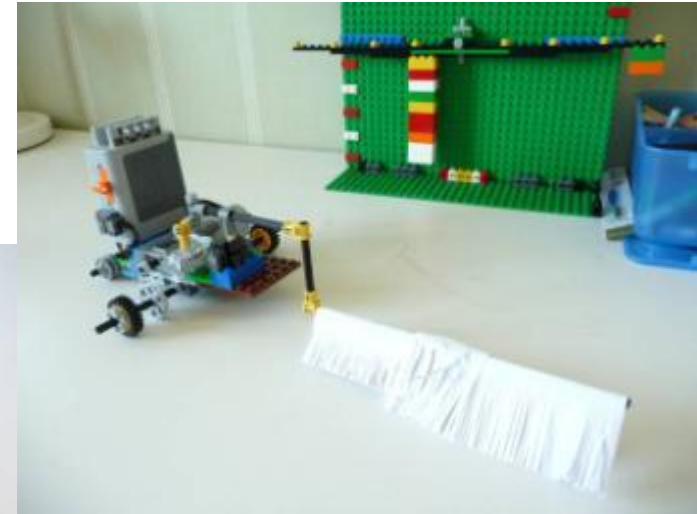
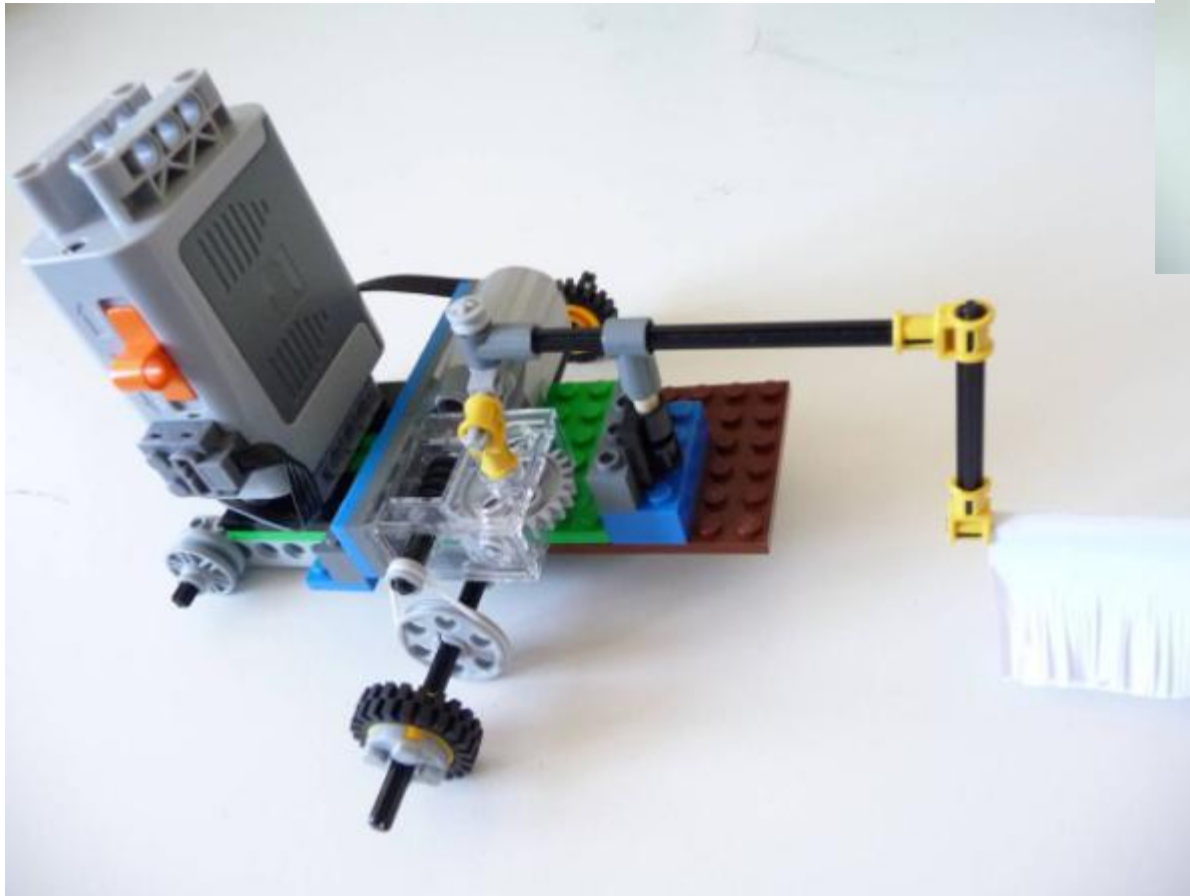


Когда я качаюсь с младшей сестрой на качелях, у меня очень устают ноги, потому что моя сестра легче меня, и мне приходится прилагать большие усилия.

Я сделала модель качелей, на которых сидение можно перемещать для достижения равновесия двух детей с разным весом.

Подметальная машина

В моей подметальной машине небольшое вращательное движение короткого плеча рычага-шатуна превращается в размашистые движения метлы, прикрепленной к длинному плечу рычага.



Дворнику не нужно задумываться о том, как применять рычаг.

Выводы

- Рычаг - это простейший механизм, с помощью которого можно преобразовывать силу и перемещение.
- Рычаги можно рассчитать математически.
- В системе рычагов их передаточные отношения перемножаются.
- С помощью компьютерной программы рассчитывать рычаги удобнее и быстрее.
- Даже если человеку объяснить, что такое рычаг, он эти знания применяет не всегда. Нужен опыт и привычка.
- Изобретателям нужно самим предусмотреть применение рычагов, чтобы людям не нужно было об этом задумываться.
- При создании своей подметальной машины кроме рычагов я применила ещё и другие простейшие механизмы - зубчатое колесо и шнек (винт). Мне бы хотелось исследовать их свойства тоже.