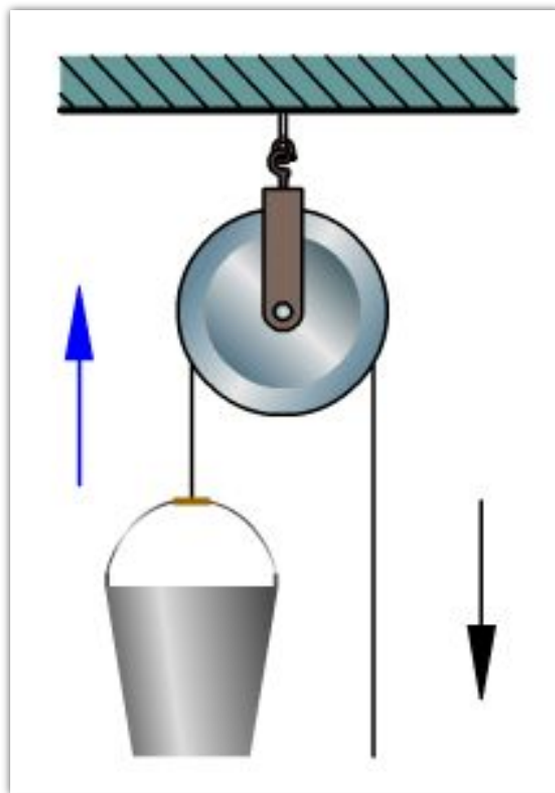


Блок. «Золотое правило» механики для блока.

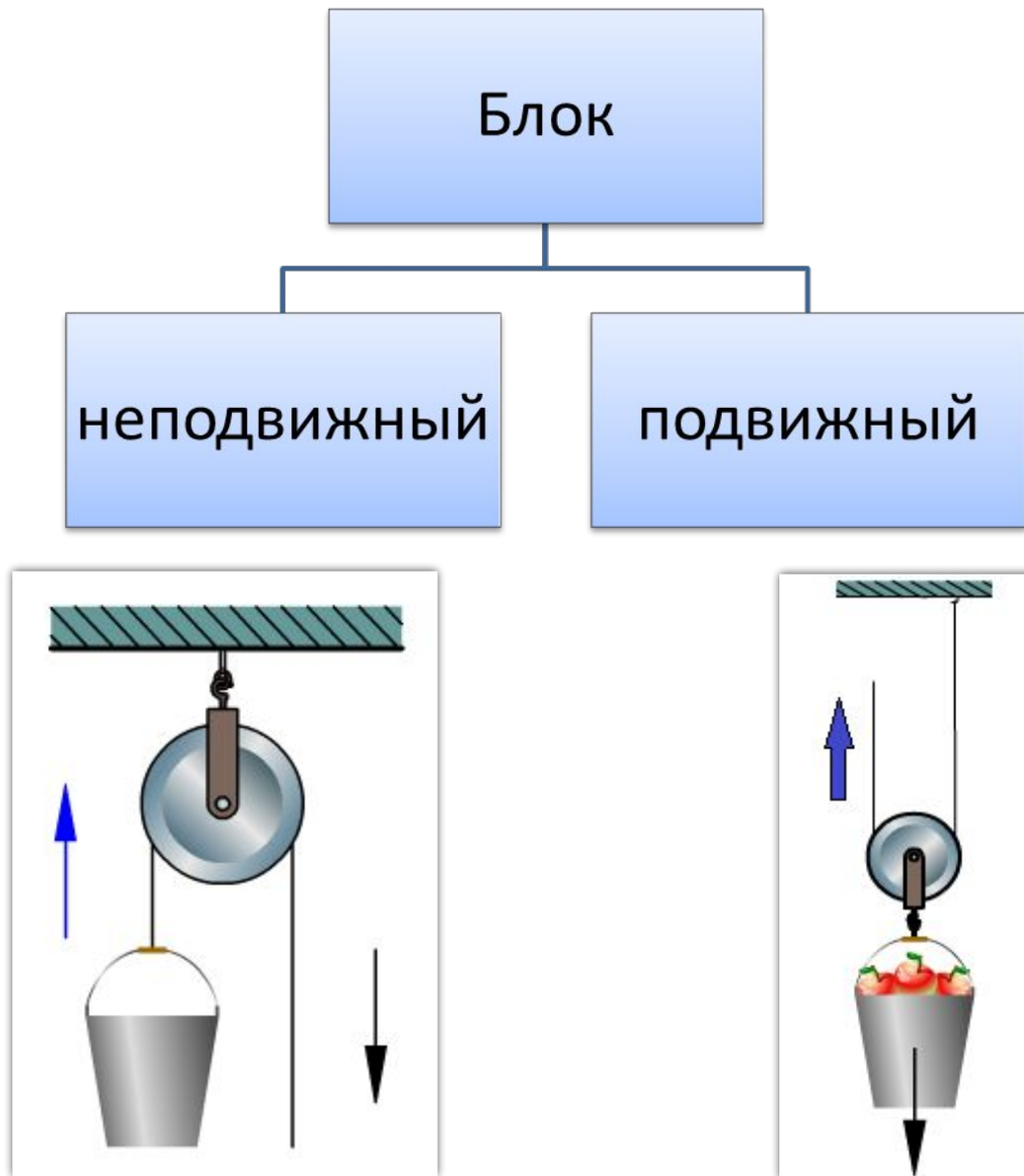
Билет №13

Блок

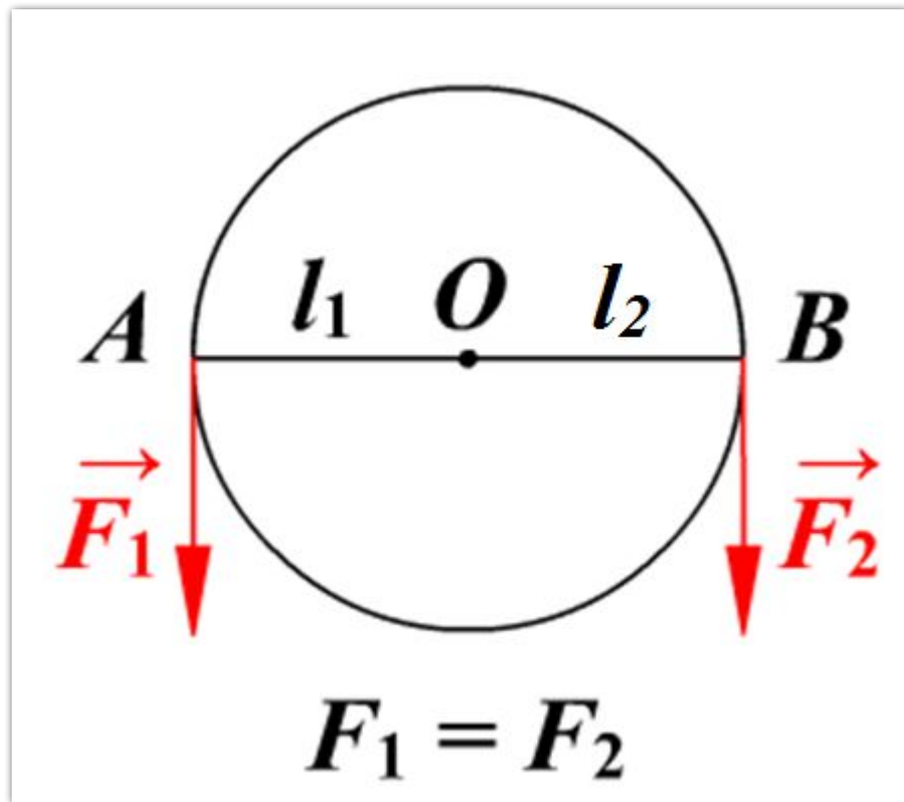
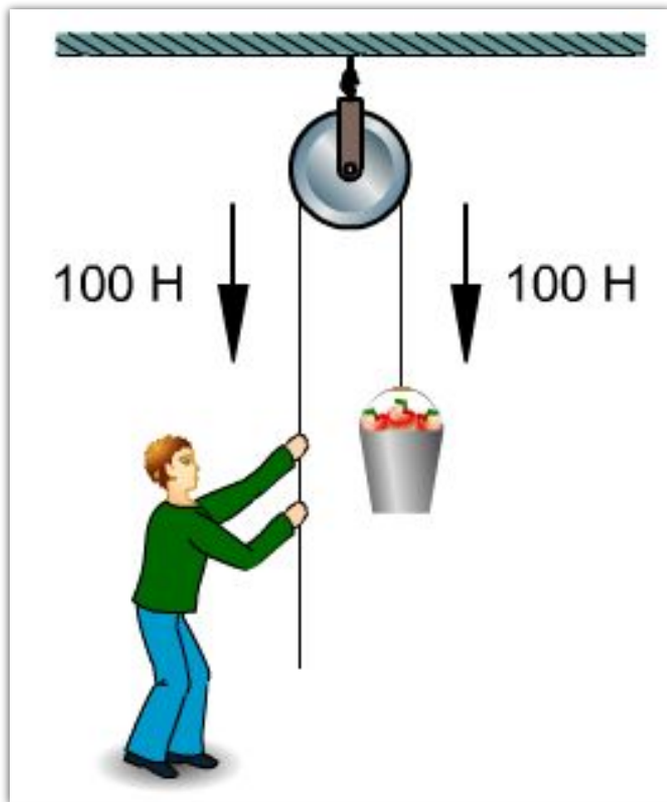


Блок - это устройство, имеющее форму колеса с желобом, по которому пропускают веревку, трос или цепь.

Виды блоков

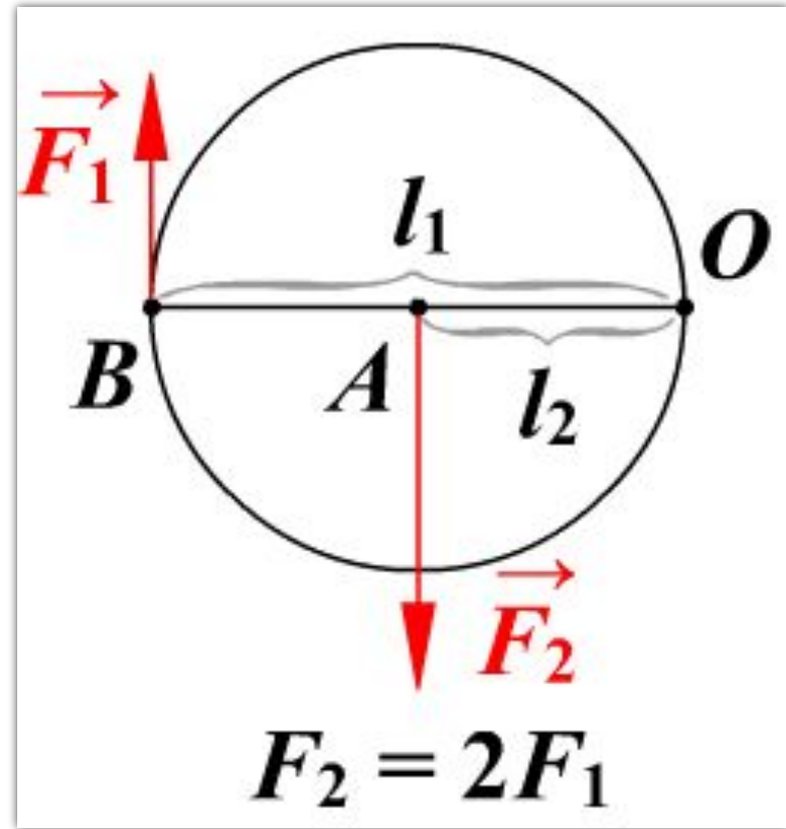
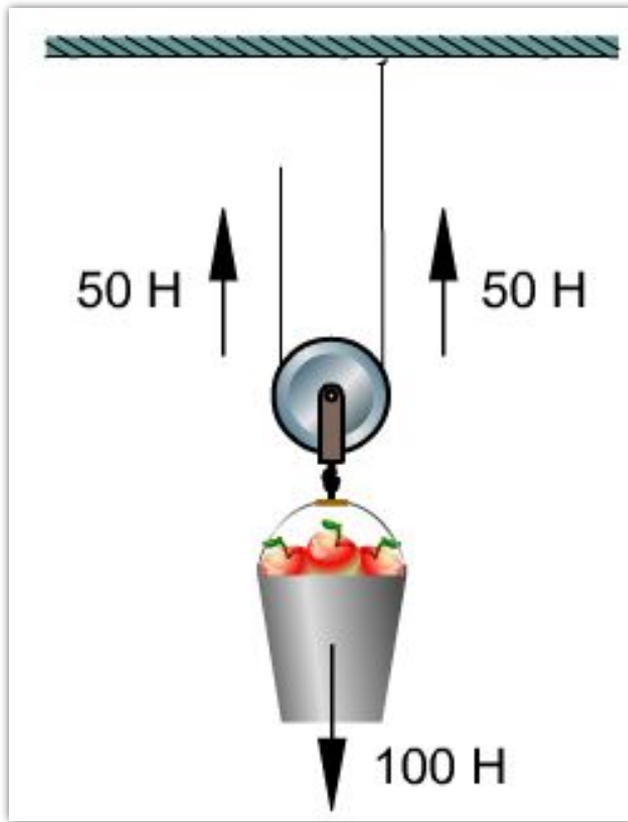


Неподвижный блок



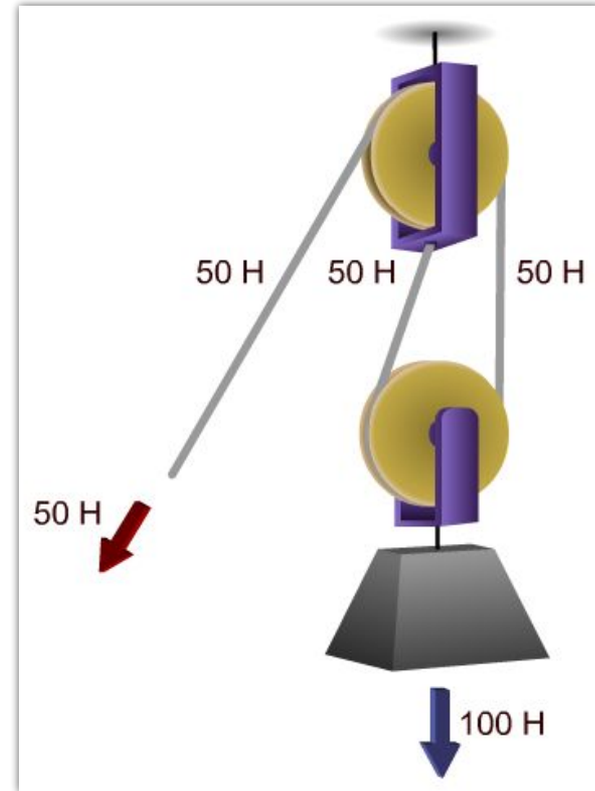
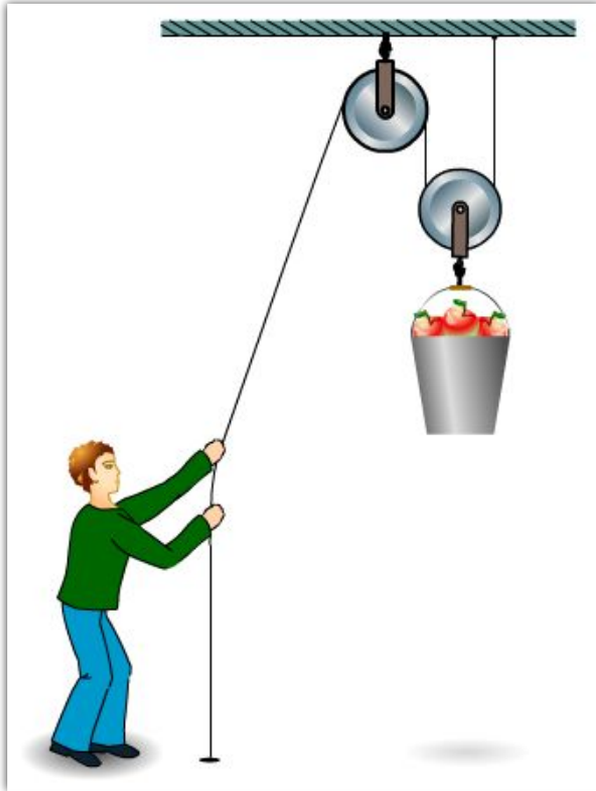
Неподвижный блок – это блок, ось которого закреплена и при подъеме грузов не опускается и не поднимается

Подвижный блок



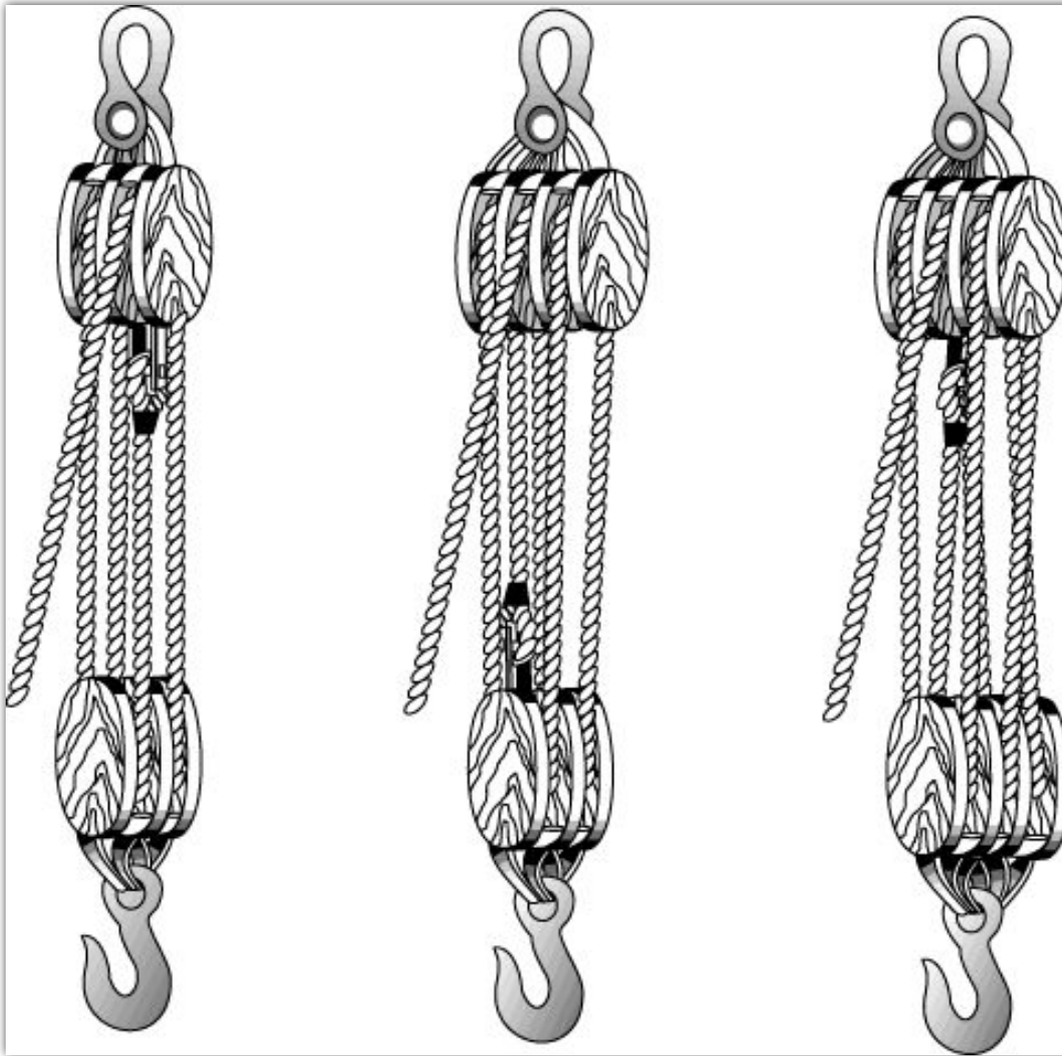
Подвижный блок – это блок, ось которого поднимается и опускается вместе с грузом

Полиспаст

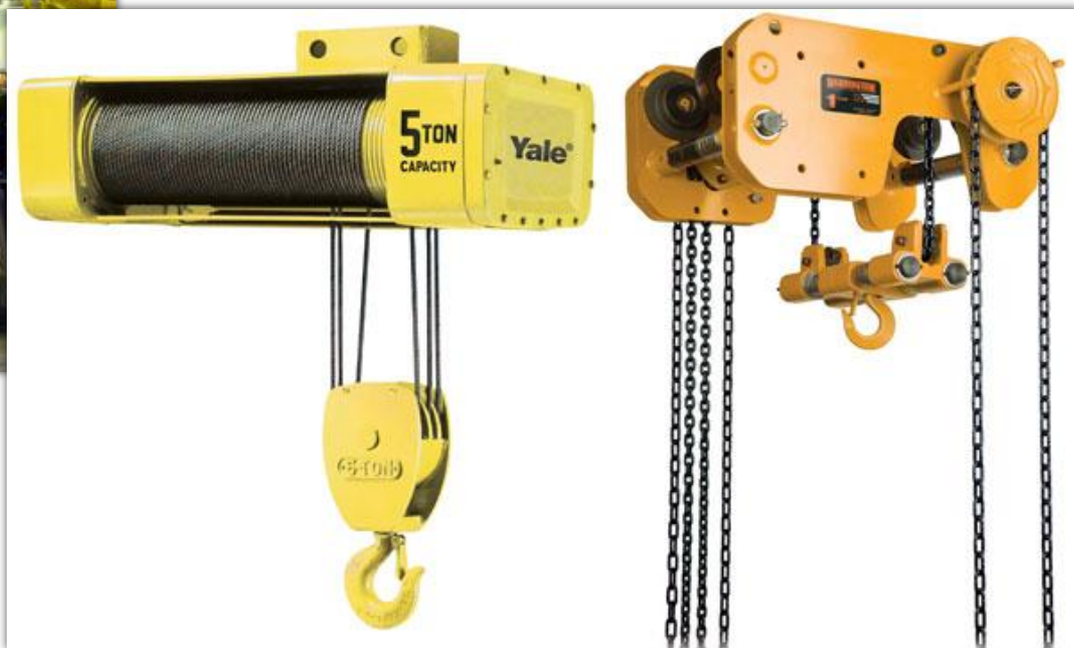


Полиспаст – это система состоящая из разных блоков

Полиспа́ст



Использование блоков



Работа и простые механизмы

Ни один из механизмов не дает выигрыша в работе

«Золотое правило» механики

Во сколько раз выигрываем в силе, во столько раз проигрываем в расстоянии

Список использованной литературы

1. Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс. - § 61

https://www.youtube.com/watch?v=OamyQWYNVJ4&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiINvUXbppF_8Oq&index=46&t=0s