

Уроки физики в 7 классе

# Гидравлические машины и инструменты

Саракман Ирина Дмитриевна,  
учитель физики МБОУ СОШ №8 г.Моздока РСО-Алания

# **Что должны узнать:**

- 1. Где на практике можно применить закон Паскаля?**
- 2. Что такое гидравлическая машина? На чём основан принцип её действия?**
- 3. Где применяют гидравлические машины?**

# **Гидравлические**

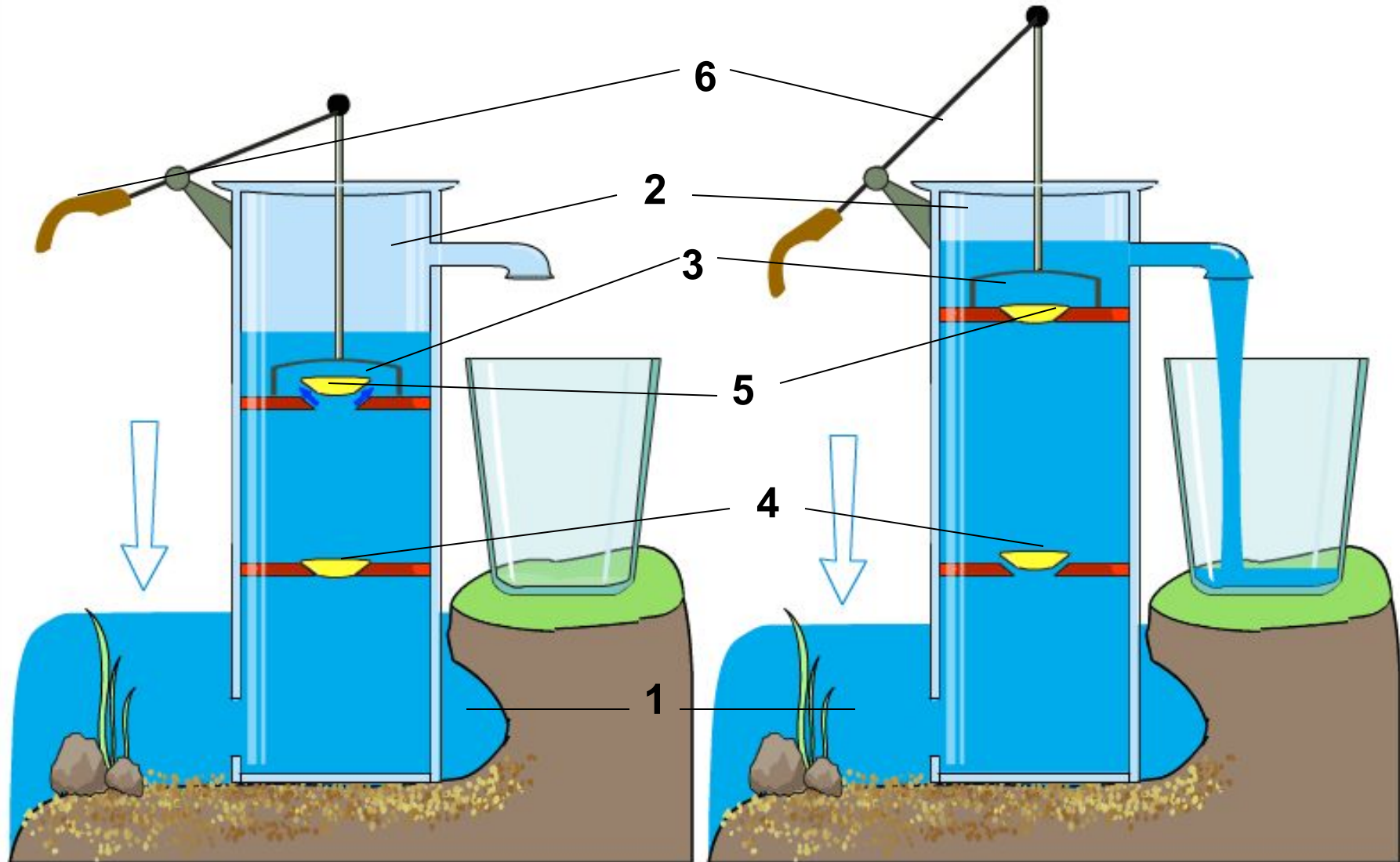
## **механизмы-**

- от греч. *гидравликос* – водяной

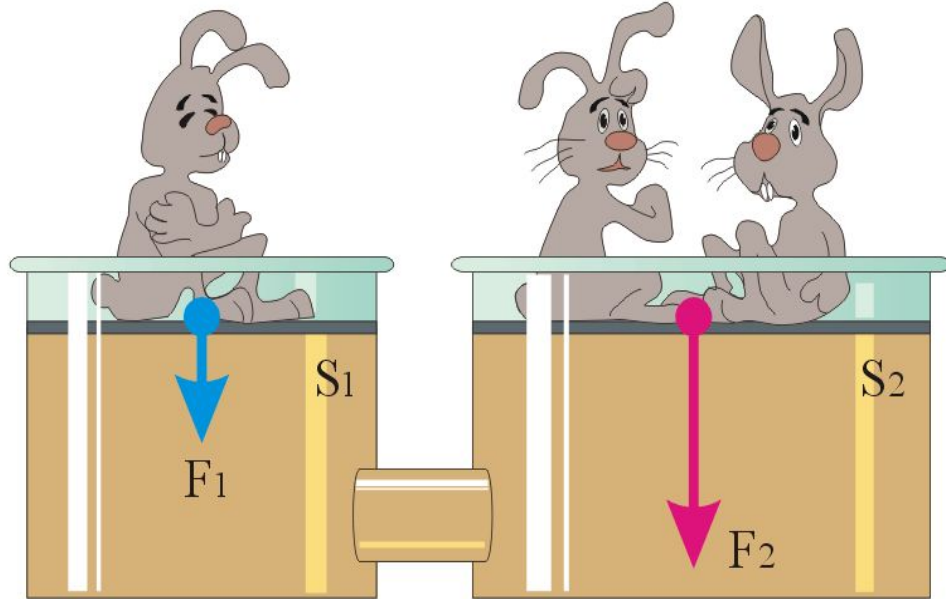
аппараты и инструменты, использующие в своей работе кинетическую или потенциальную энергию жидкости.

- аппараты и инструменты, использующие в своей работе кинетическую или потенциальную энергию жидкости.
- к гидравлическим механизмам относят гидравлические машины и насосы.
- имеют большую популярность в машиностроении благодаря тому, что возможно передавать огромную энергию через тонкие трубы и гибкие шланги.

# Водяной насос



# Гидравлическая машина



Сила  $F_2$  во столько раз  
больше силы  $F_1$ , во сколько  
раз площадь большого  
поршня  $S_2$  больше площади  
малого поршня  $S_1$ ,  
т.е. малой силой  
можно уравновесить  
большую силу

## Принцип действия:

- Уровень жидкости в цилиндрах одинаковый, пока на поршни не действуют силы.
- По закону Паскаля  $p_1 = p_2 \Rightarrow \frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$

# Применение гидравлических машин



Гидравлический  
пресс



Гидравлический  
домкрат



Гидравлический  
отбойный  
молоток



Гидравлический  
насос

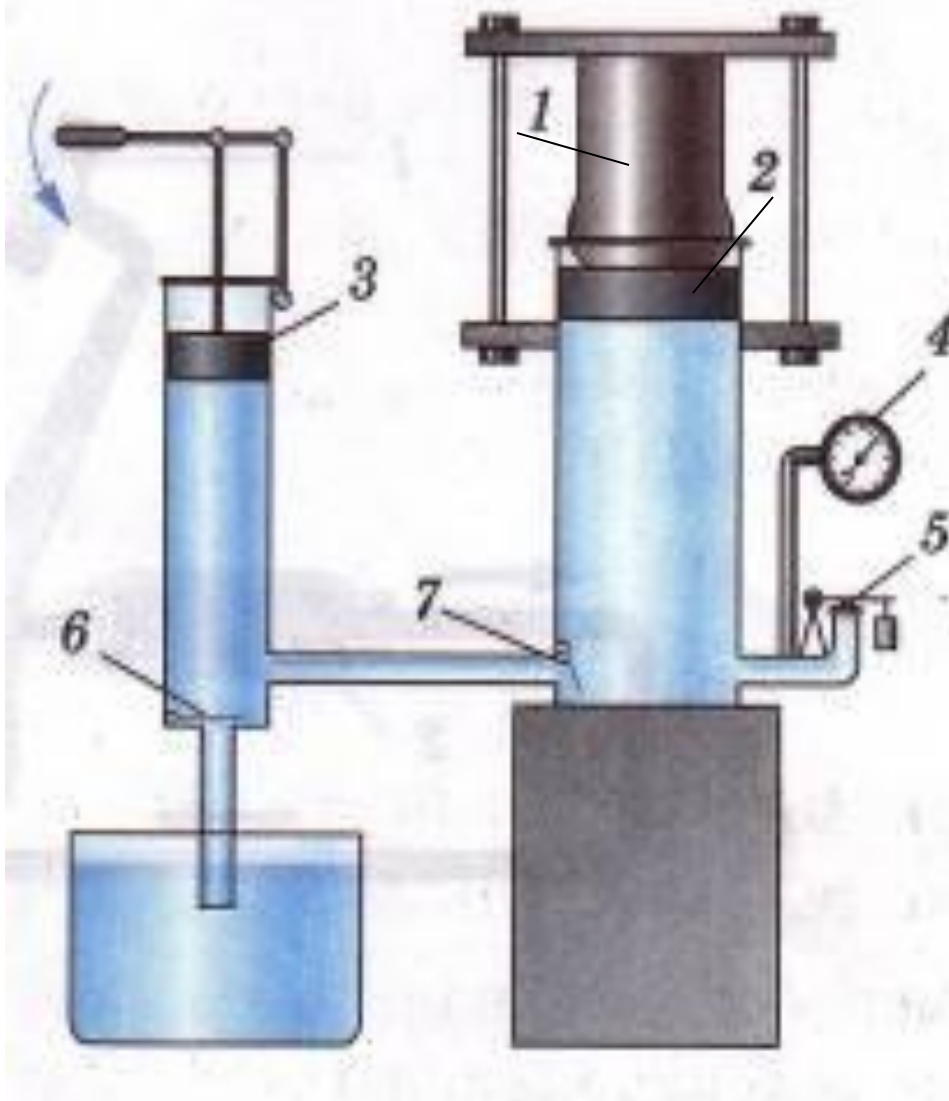


Гидравлический  
подъёмник



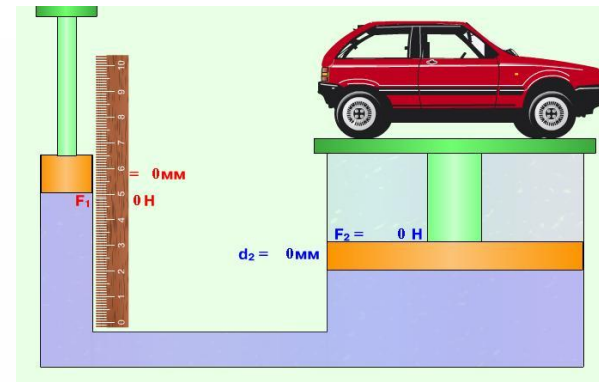
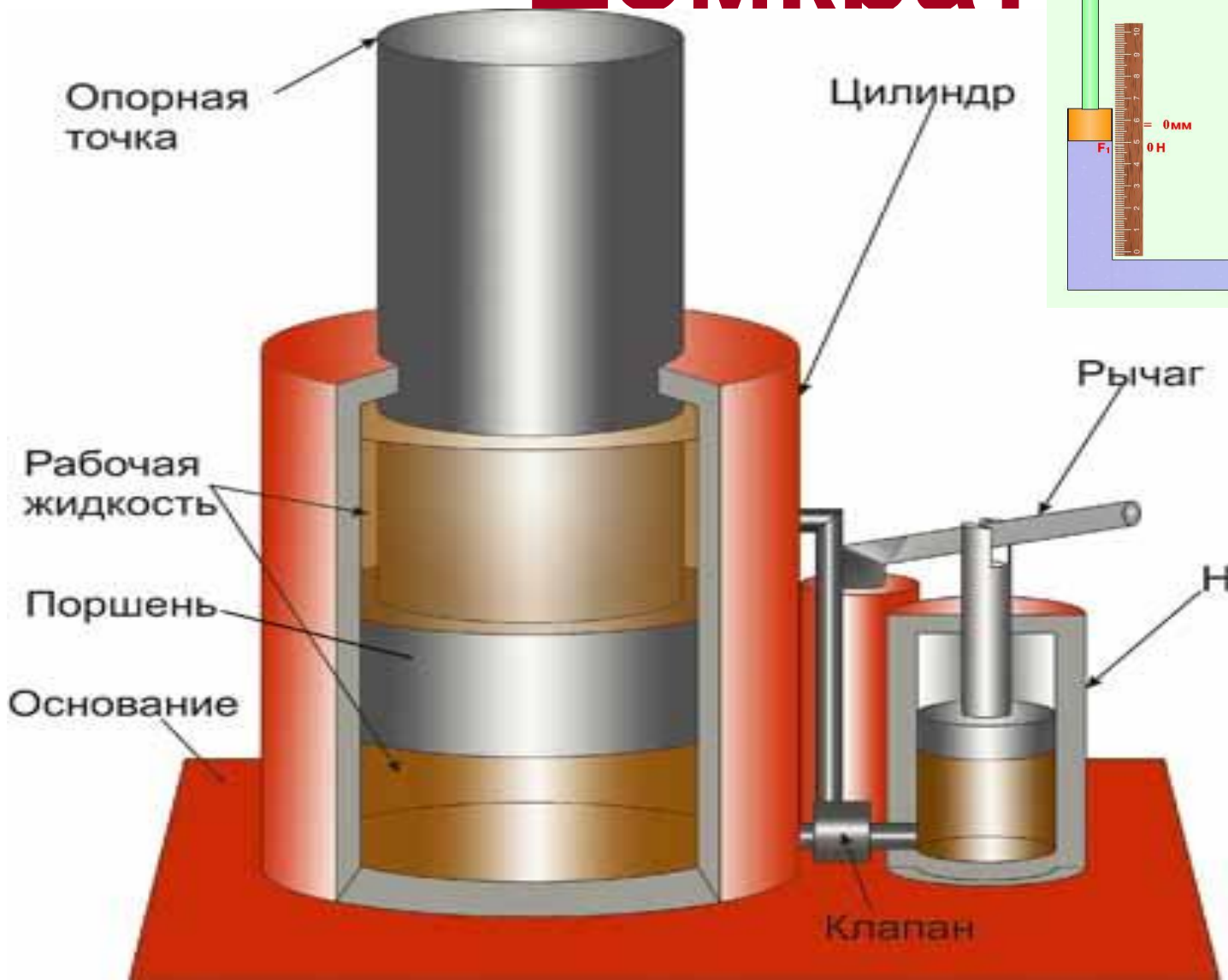
Гидравлический  
тормоз

# Гидравлический пресс



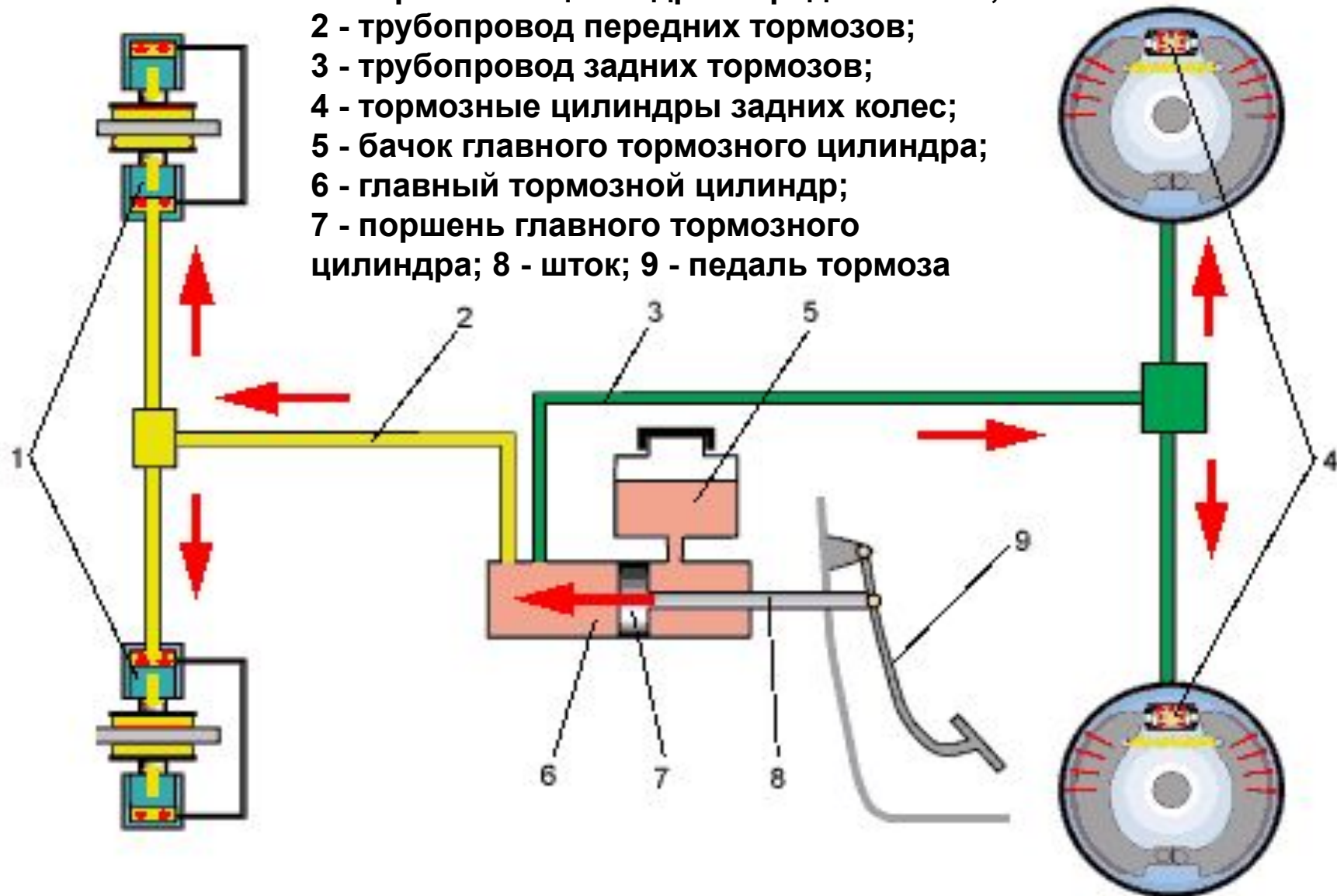
- 1 – прессуемое тело ;
- 2 – платформа большого поршня;
- 3 – малый поршень, создающий давление на жидкость;
- 4 – манометр;
- 5 – предохранительный клапан, автоматически открывается, когда давление превышает допустимое;
- 6 – клапан, через который засасывается жидкость в малый цилиндр при подъёме поршня;
- 7 – клапан открывается при закрытии клапана 6 и жидкость попадает в большой цилиндр.

# Гидравлический домкрат



# Гидравлический тормоз

- 1 - тормозные цилиндры передних колес;
- 2 - трубопровод передних тормозов;
- 3 - трубопровод задних тормозов;
- 4 - тормозные цилиндры задних колес;
- 5 - бачок главного тормозного цилиндра;
- 6 - главный тормозной цилиндр;
- 7 - поршень главного тормозного цилиндра;
- 8 - шток; 9 - педаль тормоза



# Гидравлический насос

подключается к гидростанциям  
и применяется для перекачивания воды

В отличие от электрических  
насосов гидравлические не  
перегреваются,  
не требуют охлаждения, могут  
работать «на сухую», не требуют  
наличие электричества.

Все это подразумевает  
увеличенный  
срок службы.



# Гидравлический отбойный молоток



Гидравлические отбойные молотки и гидравлические бетоноломы применяются для разрушения бетона, асфальта, стяжек, кирпичных кладок и других материалов.

Подключаются гидравлические молотки и бетоноломы к гидростациям. Такие молотки отличаются повышенным ресурсом, т.к. постоянно происходит смазка рабочих элементов, также масло поддерживает оптимальную температуру внутри инструмента не позволяя перегреваться в жаркую погоду и не застывать в зимний период.

# **Домашнее задание**

**По учебнику:** § 46, 47;  
**упр. 23;**

**Презентация:** «Пневматические машины  
и инструменты»



**Спасибо  
за работу на уроке!!!**