



# **СИЛА ЖИДКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

**Проект подготовили  
учащиеся 3В класса:  
Гасанов Юнис  
Голиенко Артемий  
Загоруйченко Варвара  
Сусло Даниил  
Филатова Вероника**

**Научный руководитель:  
Малышева М.Х.**

# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



**ЦЕЛЬ - изучить процесс передачи энергии от одного предмета другому посредством жидкости и выяснить в каких областях народного хозяйства это свойство можно применить.**

**СИЛА**

**ЖИДКОСТИ**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**



**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ  
ЧАСТЬ**

# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



**ГИДРАВЛИКА – наука изучающая законы движения и равновесия жидкостей, а также способы применения этих законов в современной инженерной практике.**



# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

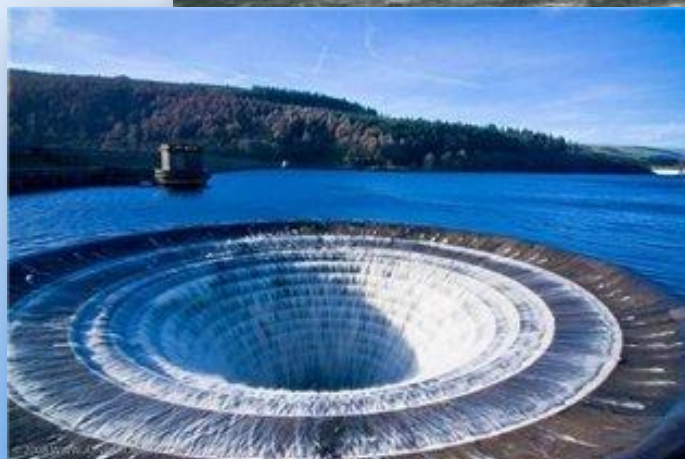
# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



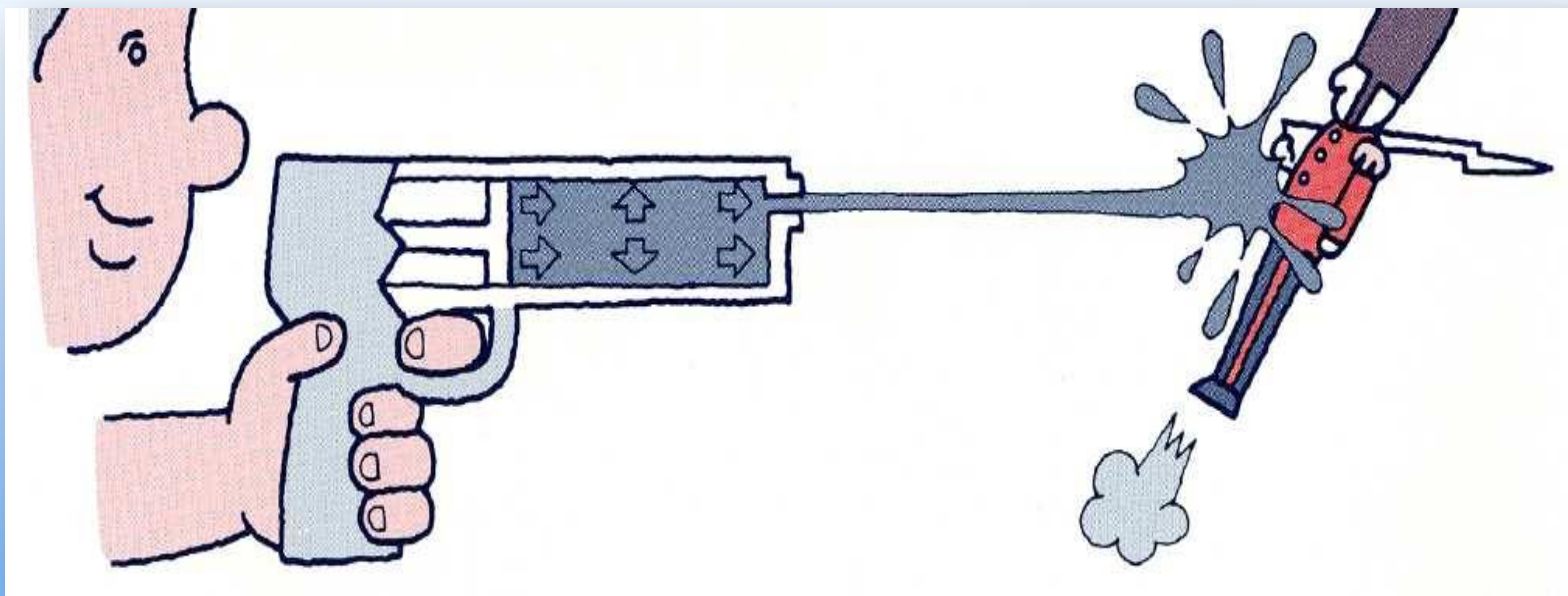
# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ДАВЛЕНИЕ

ПОТОК



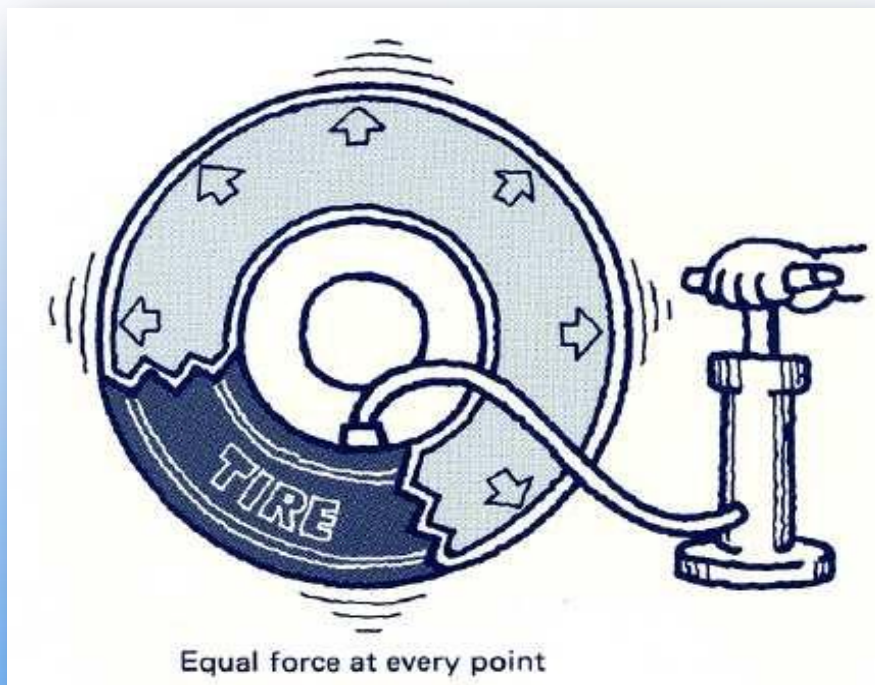


# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## ДАВЛЕНИЕ

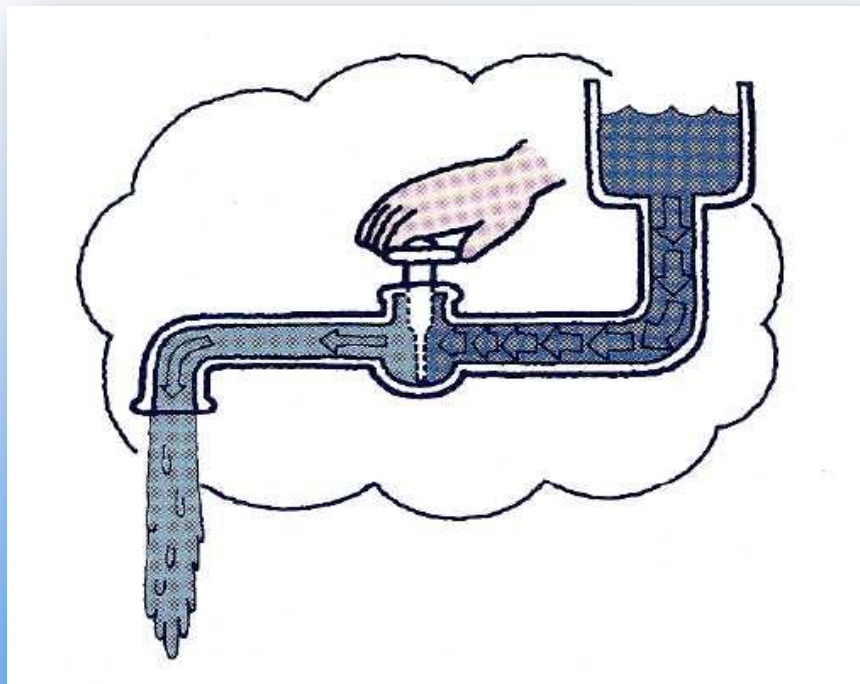


# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

### ПОТОК



**СИЛА**

**ЖИДКОСТИ**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**



**ПРАКТИЧЕСКАЯ  
ЧАСТЬ**



# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



# СИЛА

# ЖИДКОСТИ

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





**СИЛА**

**ЖИДКОСТИ**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

**ВЫВОД  
Ы**

# СИЛА ЖИДКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**