



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

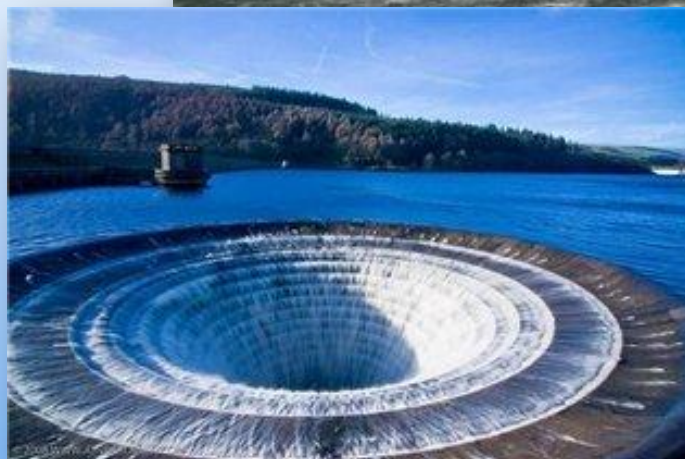
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



СИЛА

ЖИДКОСТИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



СИЛА

ЖИДКОСТИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



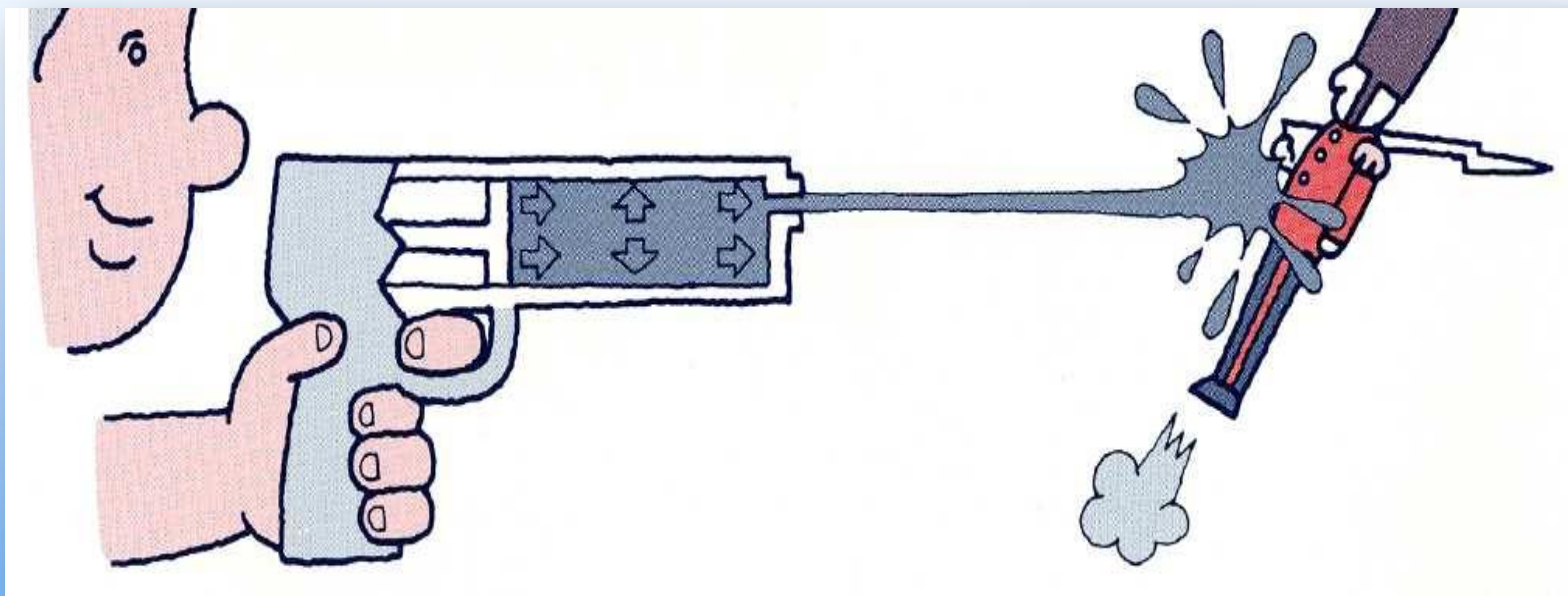
СИЛА

ЖИДКОСТИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ДАВЛЕНИЕ

ПОТОК

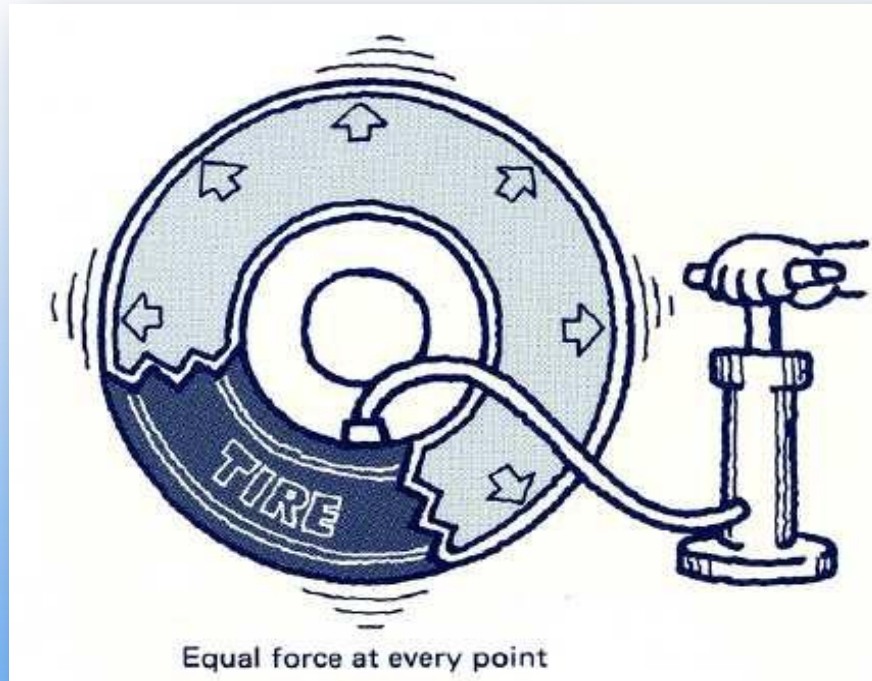


СИЛА

ЖИДКОСТИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ДАВЛЕНИЕ

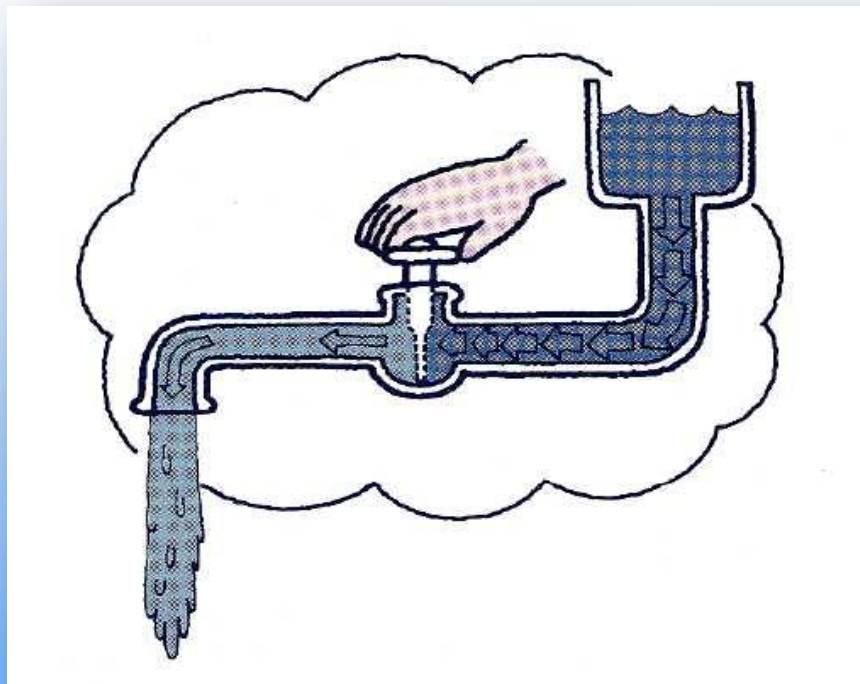


СИЛА

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!**