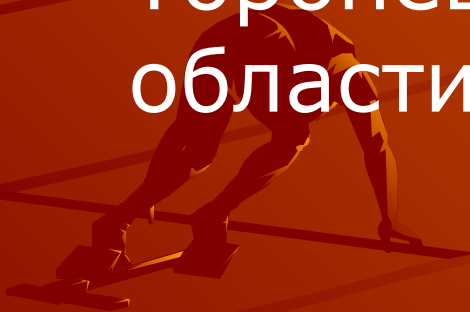


# Обобщающий урок по теме «Давление» в 7 классе

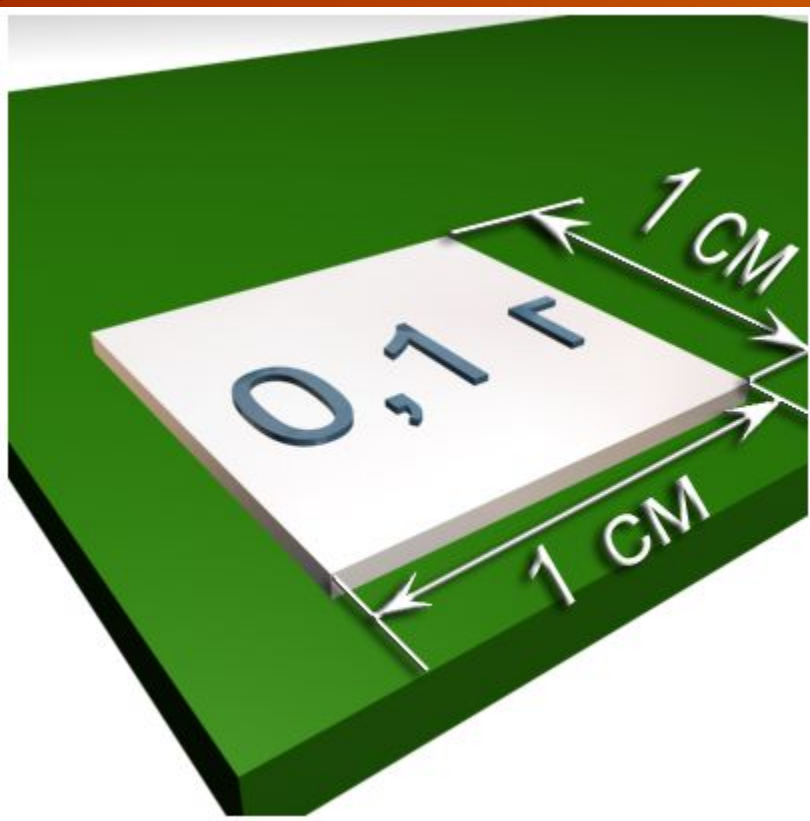
- Балакирев Владимир Евгеньевич
- Учитель физики
- МОУ Плоскошская СОШ  
Торопецкого района Тверской  
области




## Пояснение к созданию слайд-шоу по данному уроку

- При создании слайд-шоу было использовано:
  1. Фотографии из интернета (движение воды)
  2. Картинки из интерактивной доски (Давление атмосферы на разных уровнях, схема водопровода, изображение призмы, сообщающиеся сосуды, пластинка определенной массы и площади.)
  3. Урок-презентация может быть скопирован в электронном виде.

# ДАВЛЕНИЕ



# Формулы для расчета давления

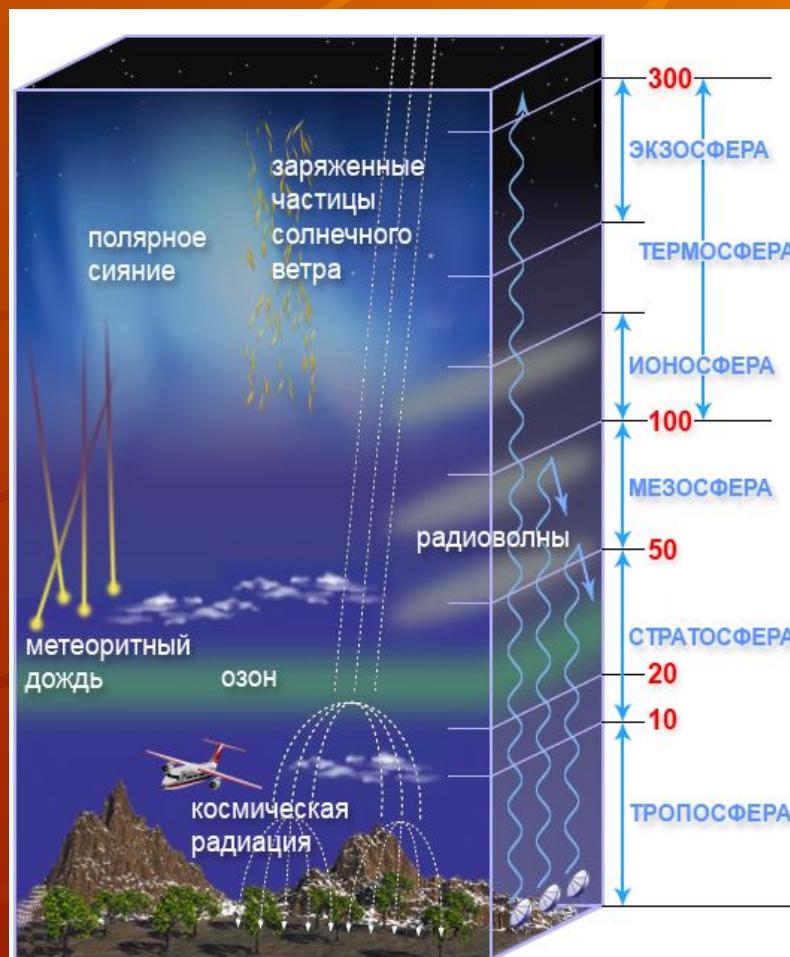
- $P = F/S$
  - $P = \rho gh$
  - Какая из представленных формул рассчитывает давление на твердую поверхность?
- 
- A silhouette of a sprinter in a starting crouch on a track, positioned in the lower-left area of the slide. The background features a warm orange gradient with curved lines.



# ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ «ДАВЛЕНИЕ»

- В КАКОМ СЛУЧАЕ ЧЕЛОВЕК ОКАЗЫВЫЕТ БОЛЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ СТОЯ НА ОДНОЙ НОГЕ ИЛИ НА ДВУХ ?
- НАЙДИТЕ УСТНО ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ГЛУБИНЕ 1 МЕТР.
- ГДЕ ГАЗ ОКАЗЫВАЕТ БОЛЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ НАХОДЯСЬ В КОЛБЕ С ПРОБКЕЙ, НА ПРОБКУ В КОЛБЕ ИЛИ НА ДНО КОЛБЫ ?

# ГДЕ ВОЗДУХ БУДЕТ ОКАЗЫВАТЬ БОЛЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА САМОЛЕТ В СТРАТОСФЕРЕ ИЛИ В ТРОПОСФЕРЕ ?



# СХЕМА ВОДОПРОВОДА

- 1. водоем 2. фильтр 3, 5 насосы
- 4. Биологическая очистка 6. Водонапорная башня 7. Потребители воды





# Вопрос по водонапорной башне

- Для чего в водопроводной системе применяется водонапорная башня?

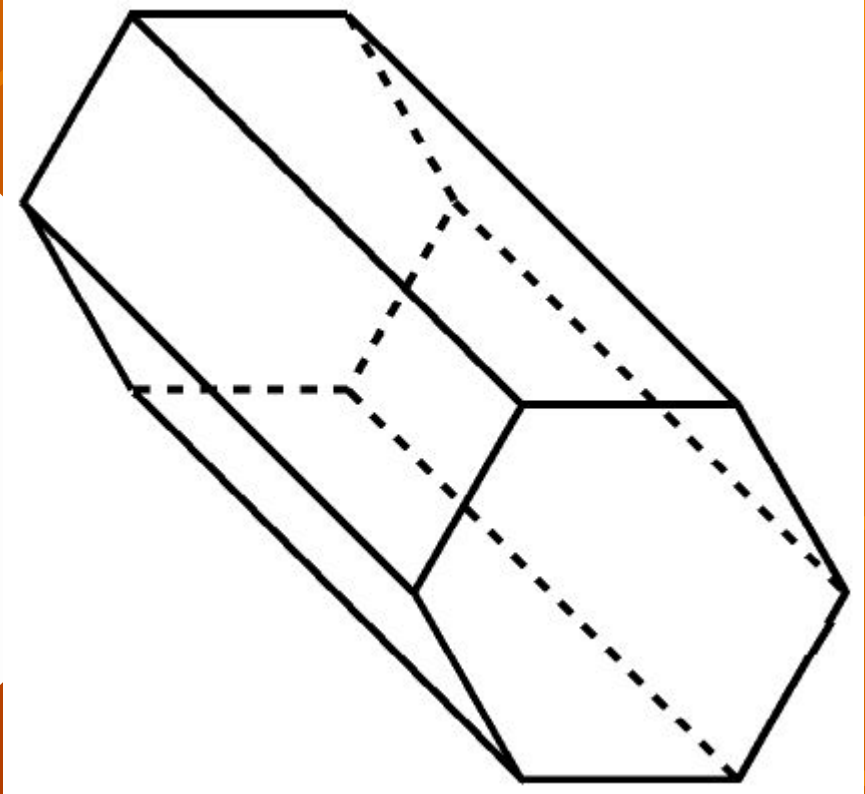
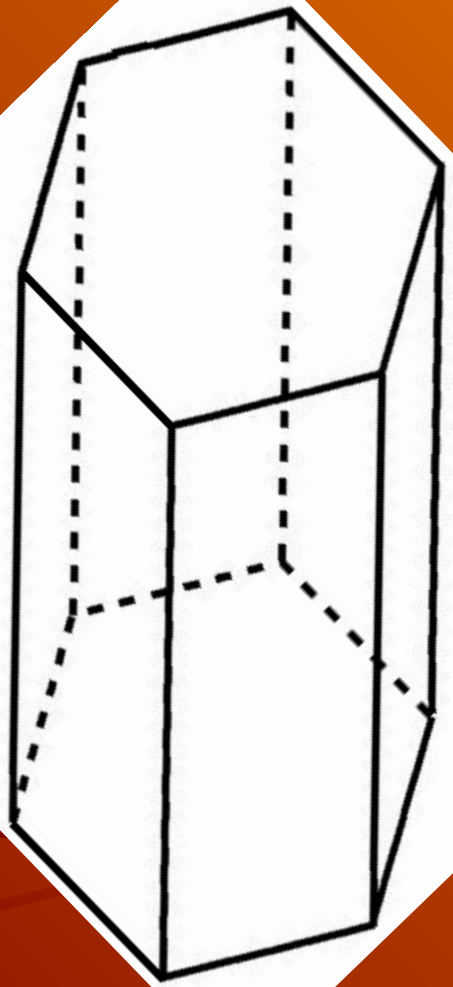
От чего будет зависеть давление воды в водопроводной системе?



# В каком из приведенных положений призмы -

- Призма оказывает большее давление и почему?





Какое давление оказывает  
пластинка на опору?



Почему жидкость, находясь в разных по форме сообщающихся сосудах располагается на одном уровне?



Конец темы

# Давление

