Урок физики 7 класс

Учитель физики Рожкова Светлана Николаевна

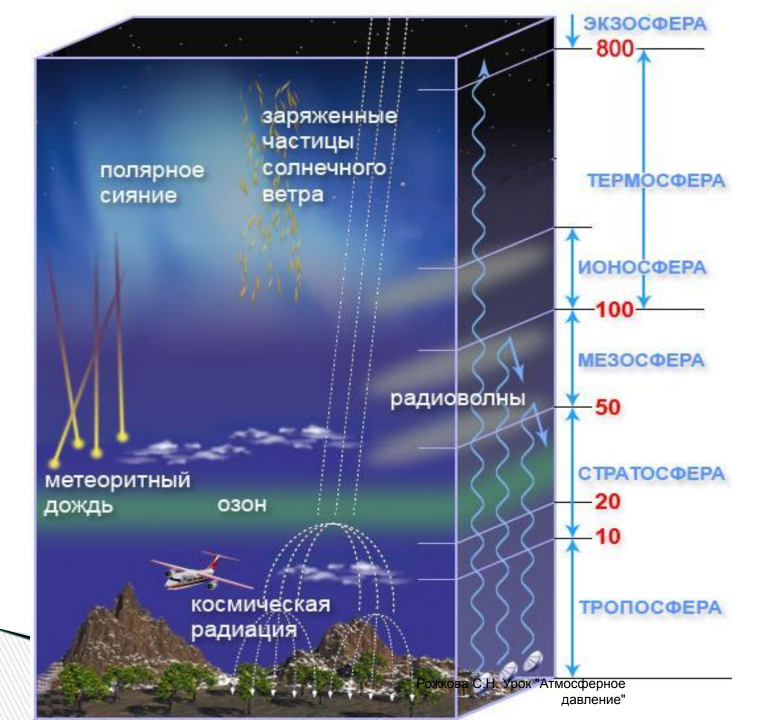
900igr.net

Атмосфера Земли.

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Термины для урока:

- □ Bec -
- Сила, с которой тело давит на опору вследствие притяжения к Земле.
- Давление величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности к площади поверхности.
- Давление газа зависит от ... объема и температуры
- Атмосфера газовая оболочка Земли.





- Почему молекулы газов не улетают в мировое пространство? Что удерживает их у поверхности Земли?
- п Почему молекулы воздуха не падают на Землю?

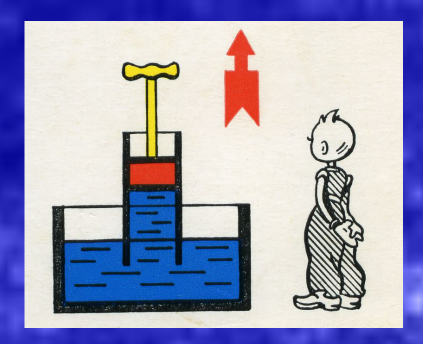


- □ На ладонь давит воздух.
- Вес этого воздуха равен весу груженого КАМАЗа!
- Его масса равна 10 тоннам!

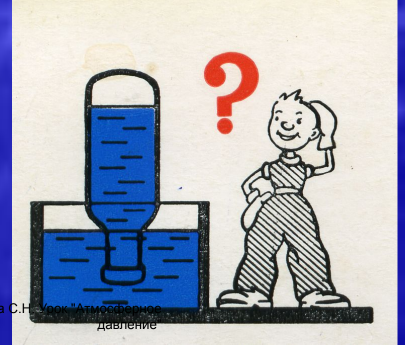
Вес воздуха



 Атмосферное давление – давление, оказываемое атмосферой на поверхность Земли и на все находящиеся на ней тела.



Почему при движении поршня вверх за ним движется вода? Почему вода не выливается из бутылки ?



Рожкова С.Н

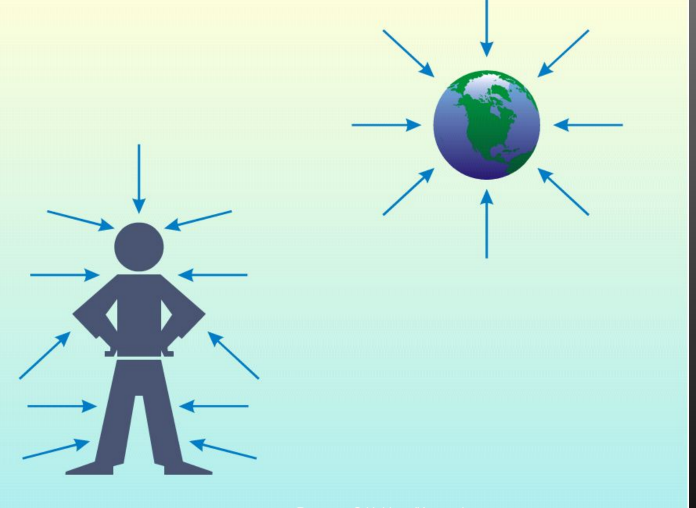
В каком случае художник прав?



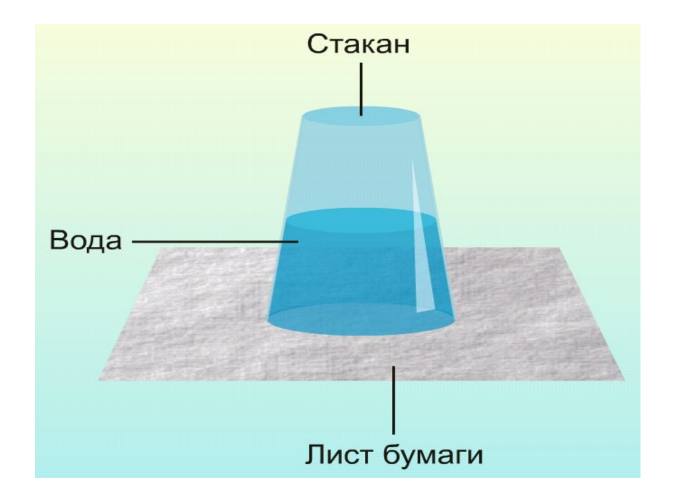


 Давление распределено по всей площади тела, и внутри тела существует давление, уравновешивающее атмосферное.

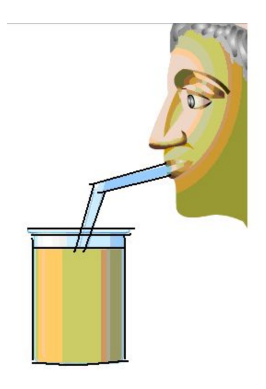
Атмосферное давление



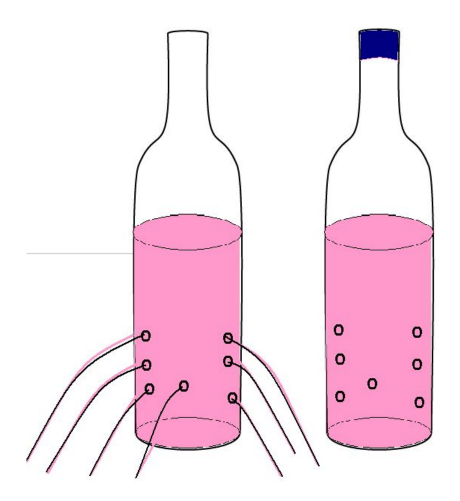
Рожкова С.Н. Урок "Атмосфернос "давление



 Под тяжестью воды бумажка прогибается и давление внутри стакана становится меньше атмосферного. Поэтому атмосферное давление удерживает бумажку.



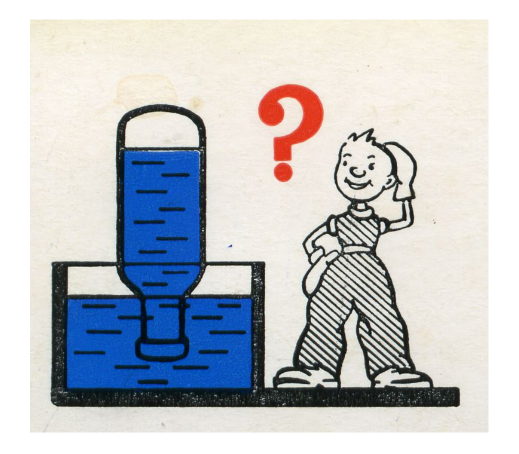
 Атмосферное давление давит на жидкость, и она поднимается вверх по трубке.



 Когда пробка не закручена, атмосфера выдавливает воду из бутылки. Если пробку закрутить, на воду действует только давление воздуха в бутылке, а его давление мало и вода не выливается!



При нагревании часть воздуха вышла из стакана.
 Давление в нем уменьшилось. Под действием атмосферного давления вода вдавилась в банку.



 Давление внутри бутылки меньше атмосферного, которое действует снизу на воду в бутылке. Если уровень воды в корытце понизится и горлышко выйдет из воды, часть воды выльется, потому что давление внутри бутылки станет больше атмосферного.

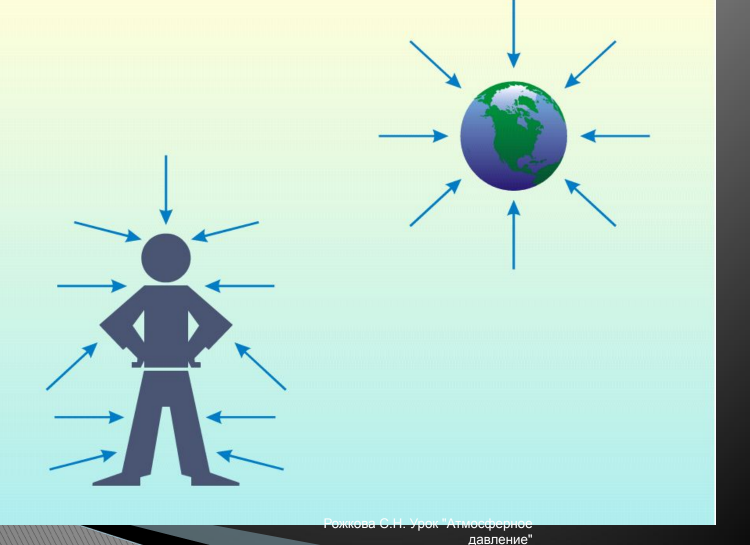
Что общего между комнатной мухой и осьминогом?





 Присоски увеличиваются в объеме, внутри них образуется разреженное пространство, и наружное давление воздуха прижимает их к поверхности какого-либо предмета.

Атмосферное давление



- Что такое атмосфера?
- Почему атмосфера давит на нашу планету?
- Как можно обнаружить атмосферное давление?
- Как можно использовать атмосферное давление?
- Какое значение имеет для Земли атмосфера?

Домашнее задание:

- □ § 40, 41, ответить на вопросы;
- □ № 548, 550 (сборник задач по физике 7-9, автор В.И. Лукашик)
- □ задание №10 (3) стр.99 (желаюшие)
- подготовить 1 занимательный опыт на использование атмосферного давления.

Занимательные опыты можно найти в книгах «Занимательная физика» Перельмана и других , а также на сайтах

http://vpl54.narod.ru/FOKUS.html
http://www.lmagic.info

МОЛОДЦЫ!

СПАСИБО ЗА УРОК!