



МОЙ ПРИБОР ПО ФИЗИКЕ: АРЕОМЕТР

Автор: Алексеев Н., ученик 7-А
класса

МОБУ СОШ №3

Руководитель: Иванова Л.М.,
учитель физики

Цель:

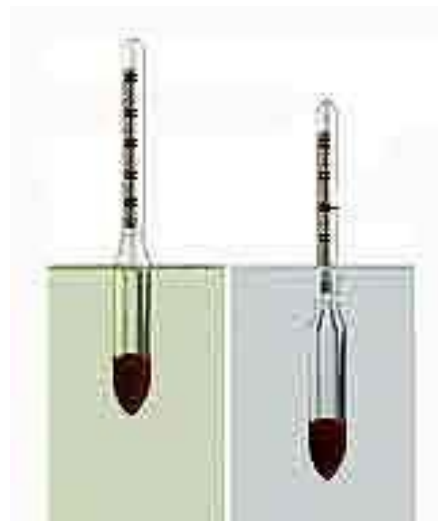
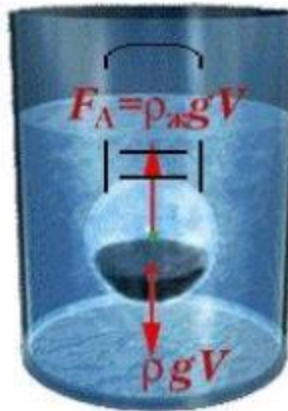
изготовить простейший измерительный прибор
в домашних условиях.

Задачи:

1. Выяснить назначение прибора и в каких условиях данная конструкция будет использоваться.
2. Определить каким требованиям должна соответствовать конструкция прибора.
3. Определить на каких физических явлениях и законах основана работа ареометра.
4. Найти наиболее простое и конструктивное решение.

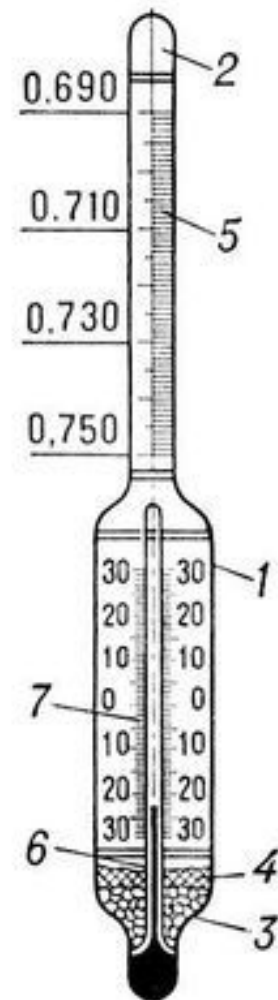
НАЗНАЧЕНИЕ АРЕОМЕТРА

- Ⓐ АРЕОМЕТР(или иначе плотномер) - это прибор в виде стеклянного поплавка с измерительной шкалой и грузом (внизу), предназначенный для измерения плотности жидкостей и сыпучих тел.
- Ⓐ Ареометр опускается в жидкость, плотность которой необходимо измерить. Принцип действия ареометра основан на законе Архимеда. В зависимости от плотности жидкости сила Архимеда будет различна, и ареометр будет погружаться в разных жидкостях на разную глубину.



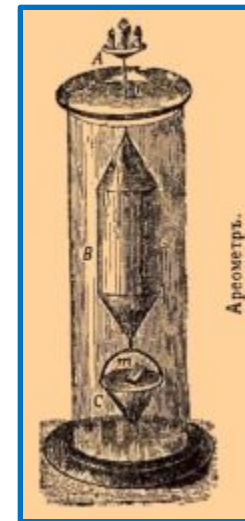
УСТРОЙСТВО АРЕОМЕТРА

Ареометр представляет собой стеклянную трубку, нижняя часть которой заполняется дробью или ртутью для достижения необходимой массы. В верхней части находится шкала, которая проградуирована в значениях плотности раствора или концентрации растворенного вещества. Плотность раствора равняется отношению массы ареометра к объему, на который он погружается в жидкость.



НЕМНОГО ИСТОРИИ

- ◎ Этот гениально простой инструмент (грубо говоря - поплавок со шкалой) придумала гречанка Ипатия - механик, философ, математик и астроном, жившая в 4-5 века в египетской Александрии.
- ◎ Многие историки автором изобретения считают А. Боме - французского химика 18 века. Во всяком случае, современные ареометры и те, что использовались почти 300 лет назад, внешне очень похожи.



ТИПЫ АРЕОМЕТРОВ

Спиртомер - для измерения крепости напитка

Лактометр - для измерения плотности цельного и обезжиренного молока

Солемер - для измерения солености раствора

Сахаромер - для определения концентрации растворенного сахара

САМОДЕЛЬНЫЕ АРЕОМЕТРЫ



ЭКСПЕРИМЕНТЫ



ЭКСПЕРИМЕНТЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота
- сделан из подручных средств
- компактен
- безопасен
- большой интервал измерений



НЕДОСТАТКИ

- большая погрешность измерения
- неточная вертикальность расположения
- ненадёжен



ТЕХНИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Осторожно опускать ареометр в жидкость, не выпуская его из рук до тех пор, пока не станет очевидно, что он плавает.
- Опустив руку, ожидать, пока ареометр примет нужное положение и успокоится уровень жидкости.
- Ареометр должен находиться в центре сосуда, не касаясь его стенок и дна. Имеется черта шкалы, до которой ареометр погружается в жидкость и дает надлежащий отсчет.
- Необходимо, чтобы измеряемая жидкость предварительно была приведена к нормальной температуре.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) перед погружением ареометра в жидкость его следует тщательно обмыть чистой водой и вытереть досуха чистым полотенцем;
- 2) при погружении тщательно перемешать жидкость;
- 3) после измерения ареометр надо обмыть водой, вытереть и уложить в футляр.



ПРИМЕНЕНИЕ

- в кабинете физики для проведения лабораторных работ, практикума, демонстрационных экспериментов и исследовательских задач
- в быту для измерения плотности жидкостей



ВЫВОД

Отдыхая в летние каникулы или отправляясь в поход, с помощью самодельного ареометра мы сможем сравнивать плотности воды в различных водоёмах и авторитетно заявлять, какая вода солонее и в каком водоёме легче плавать.



ЛИТЕРАТУРА

- ◎ [images.yandex.ru](#)>
- ◎ [ru.wikipedia.org](#)>wiki
- ◎ [autorelease.ru](#)>[termins/1628-areometr.html](#)
- ◎ [class-fizika.narod.ru](#)
- ◎ [pribory-si.ru](#)>[stati_rt/7754/](#)
- ◎ [fizika.ru](#)>[fakultat/index.php...](#)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Вперёд! К знаниям!

