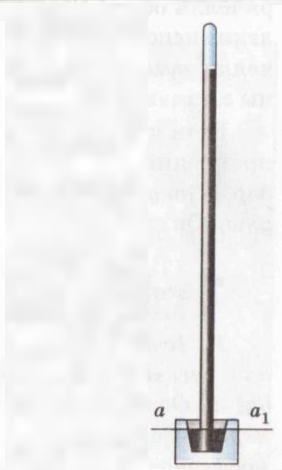
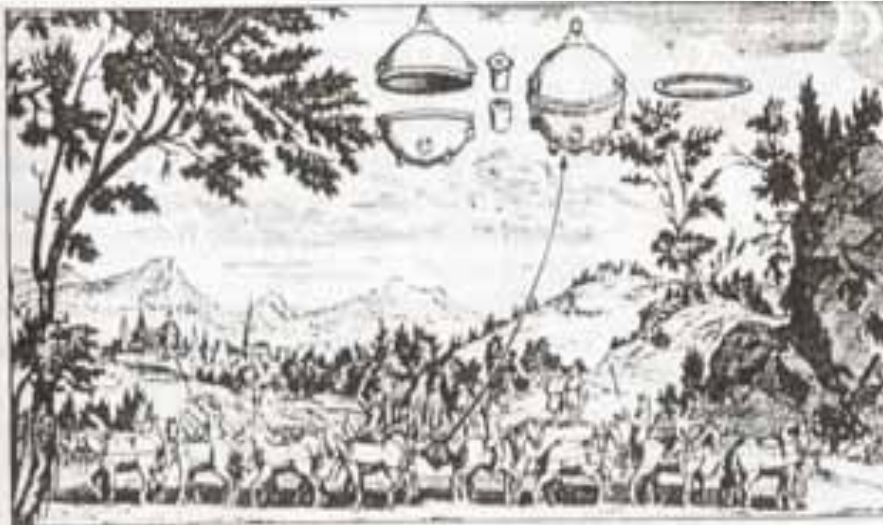


# ФІЗИКА 7 КЛАС

ПОДНЯТАЯ  
ЦЕЛІНА





**Чей опыт изумил людей,  
потребовав 16 лошадей?**

**Когда и кем он сделан  
был?**

**И в чем людей он убедил?**

- **«Природа пустоты боится»**

-

**Какой ученый некогда  
сказал ?**

**А кто решился в этом  
усомниться**

**И пустоту на опыте  
создал?**

# Продолжаем путешествие



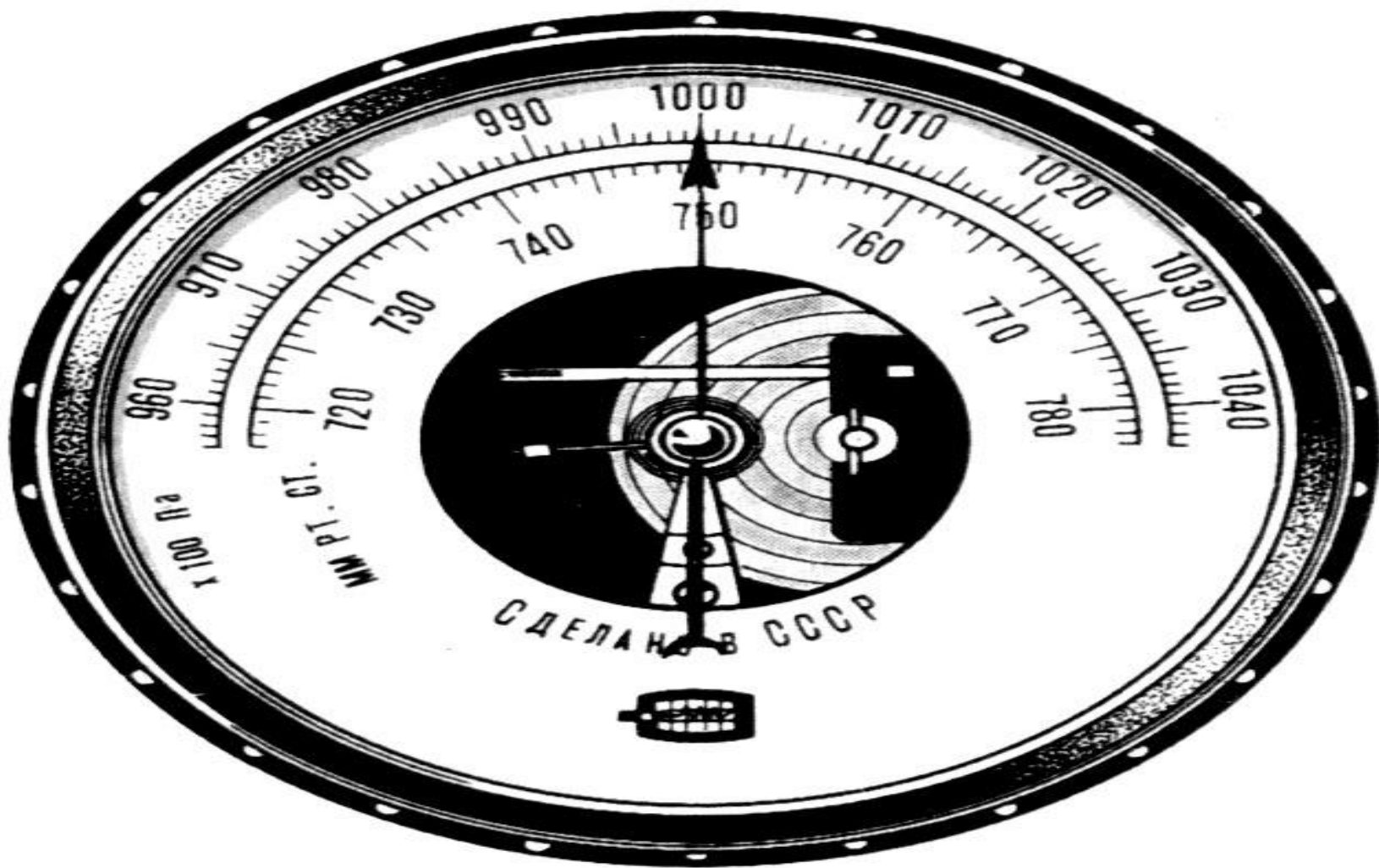
# Тема урока:

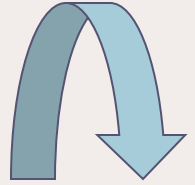
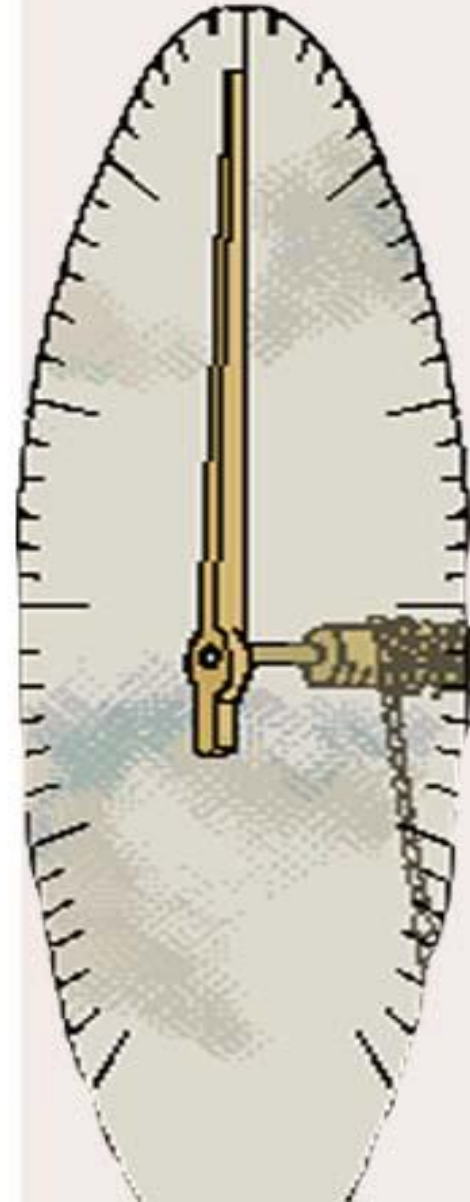
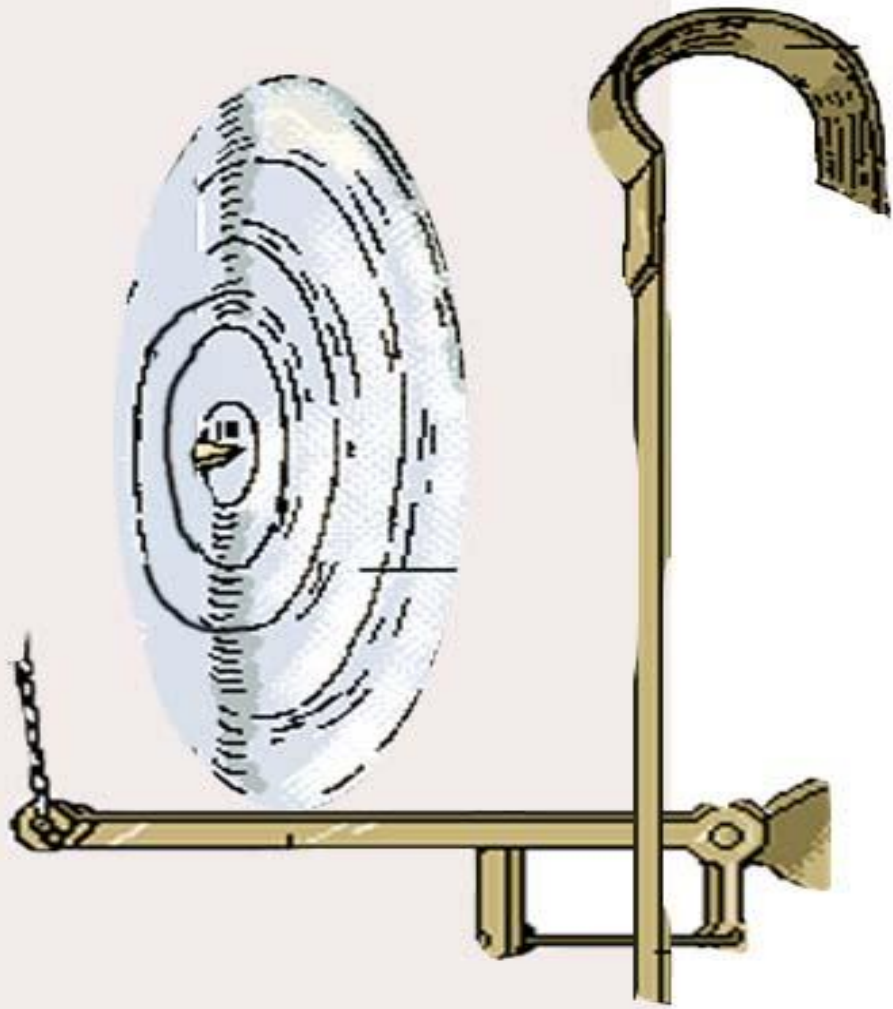
## "Барометр - анероид"

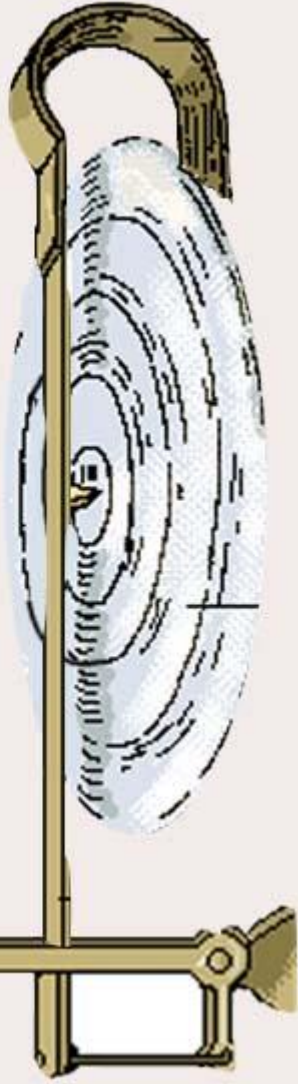
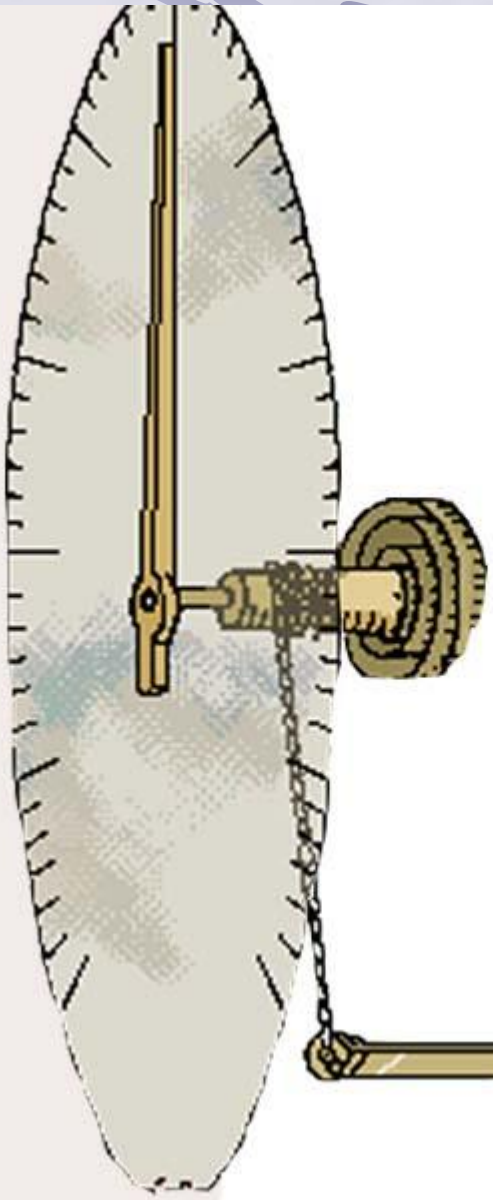
Анероид (в переводе с греческого – *безжидкостный*)

**Цель нашей работы: изучить устройство, узнать принцип действия прибора и научиться им пользоваться.**



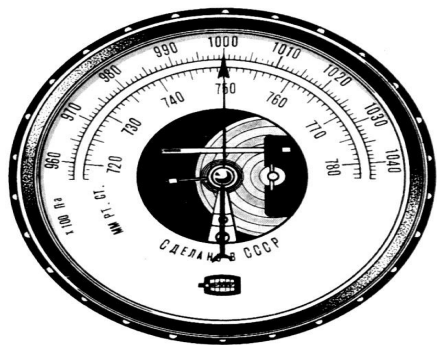








По шкале барометра - анероида определите атмосферное давление в мм. рт. ст. и в Па.



750 мм.рт.ст.

100000 Па

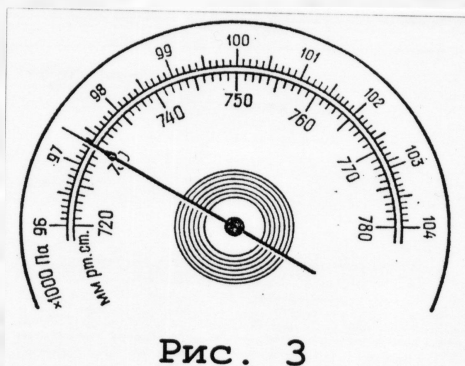


Рис. 3

730 мм.рт.ст.

97400 Па

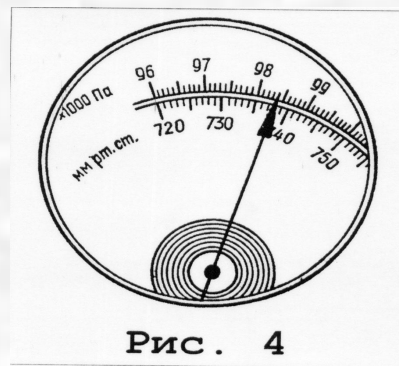
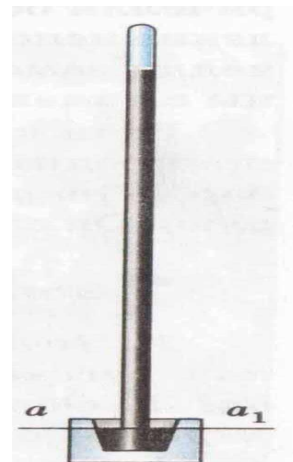


Рис. 4

738 мм.рт.ст.

98400 Па


# Рисунки, поясняющие вопросы брейн – ринга.



# Важней всего- погода



Как по атмосферному давлению можно предсказать погоду?



Домашнее задание:  
параграф 43,  
прослушайте прогноз погоды  
на сегодня.

Запомните значение  
атмосферного давления.



## Итог урока

5 карточек 10 баллов- «5»

4 карточки 8 баллов- «4»

3 карточки 6 баллов – «3»

**Двоек мы не ставим!**

ПРОДОЛЖИМ ...

... на следующих  
уроках наше  
путешествие в мир  
науки и техники

