

# История развития мониторов



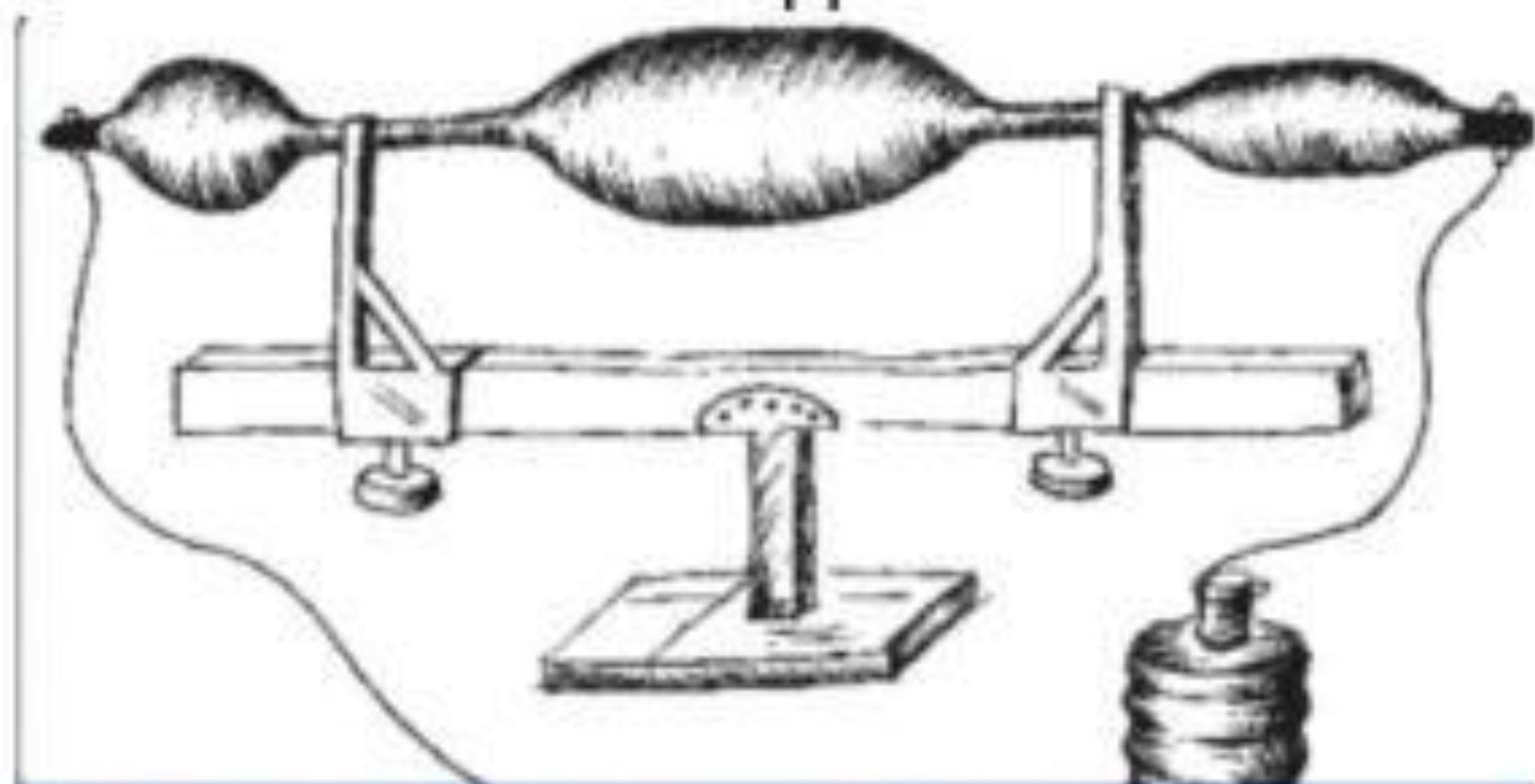
Выполнила ученица  
8 «а» класса МОУ СОШ № 1 р.п. Новые Бурасы  
Монастырло Юлия

Монитор — важнейшее связующее звено между человеком и компьютером. Развитие науки, в результате которого появились современные мониторы, шло по двум направлениям. Начало первого было положено в 1855 году немецким ученым Генрихом Гейслером, который изобрел ртутный вакуумный насос, открывший путь к экспериментам с катодными лучами, и поставил ряд опытов с газовыми разрядами в стеклянных вакуумных трубках.



# История развития мониторов – 1855

год



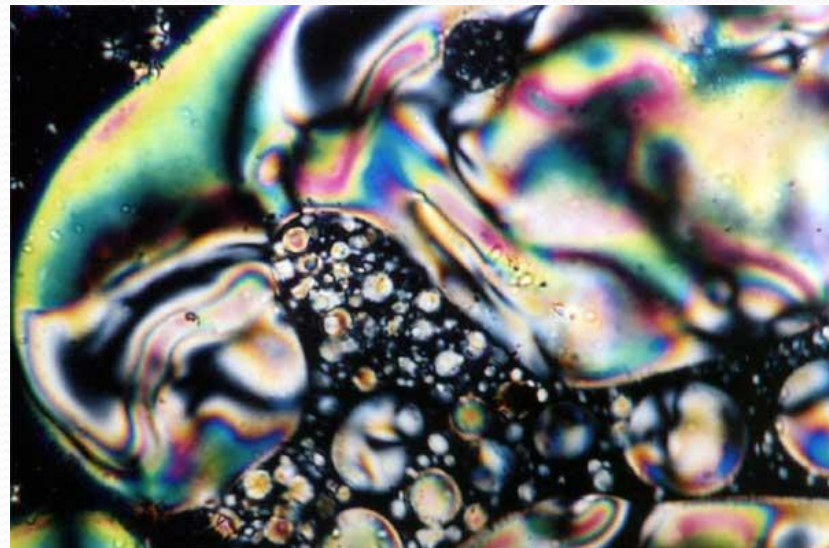
Все началось с трубки Гейслера



Вакуумный сосуд  
Гейслера и Плюккера

История развития мониторов – 1859 год Открытие катодных лучей Юлиусом Плюккером — немецким физиком и математиком.

История развития мониторов – 1888 год  
Спустя 33 года австрийский ботаник  
Фридрих Райницер, изучая свойства  
холестерина в растениях и  
обнаруживает, что холестерилбензоат  
при нагревании превращается в  
прозрачную жидкость, и открыл  
жидкие кристаллы.



История развития мониторов – 1897 год Изобретателем электронно-лучевых трубок часто называют Карла Фердинанда Брауна. Но истина в том, что он первым в 1897 году начал применять трубки на практике — в осциллографе. Принцип работы этого прибора лег в основу всех последующих изобретений, таких как телевизор или экран радиолокатора. В том же году Джозеф Джон Томсон открыл электрон, что значительно ускорило развитие техники на основе электронно-лучевых трубок.



**Эволюция:** от телевизора до монитора В конце семидесятых годов пути развития телевизионной техники и мониторов для компьютеров разошлись: вслед за монохромным дисплейным адаптером (MDA), работающим только в текстовом режиме, компания IBM в 1981 году выпустила цветной графический адаптер (CGA). В июне 1984 года абсолютным лидером среди мониторов был признан Taxan Vision — цветной дисплей с диагональю 14 дюймов, разрешением 1000x1000 пикселей и частотой обновления 64 Гц. Устройство стоило около \$3890, поэтому относилось к классу профессиональной техники.



## История развития мониторов – 1984 ГОД

Введен стандарт EGA, который долгое время являлся основным для видеоадаптеров и мониторов.

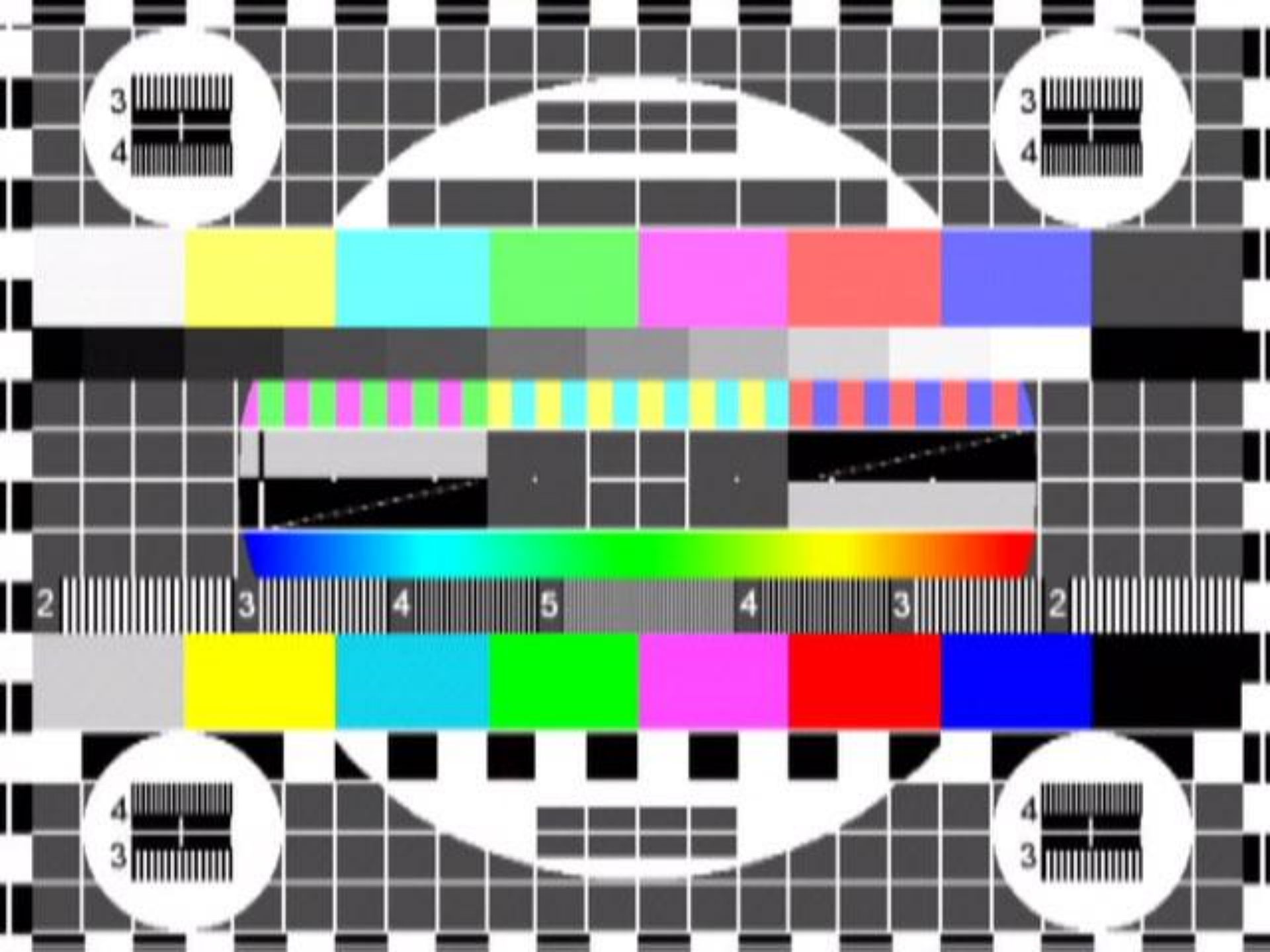
### **Taxan Vision**

<b>ИНТЕРФЕЙС:</b>	RGB
<b>РАЗРЕШЕНИЕ:</b>	1000x1000
<b>ДИАГОНАЛЬ:</b>	14 дюймов
<b>ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ ЭКРАНА:</b>	64 Гц
<b>ЦЕНА:</b>	\$3890



**Монитор Taxan Vision**





## История развития мониторов – 2007 год

### LG L227WT-PF

ИНТЕРФЕЙСЫ:	VGA, DVI
РАЗРЕШЕНИЕ:	1680x1050
ДИАГОНАЛЬ:	22 дюйма
ВРЕМЯ ОТКЛИКА:	3 мс
ТЕХНОЛОГИЯ:	TN + Film
ЦЕНА:	11 000 рублей



