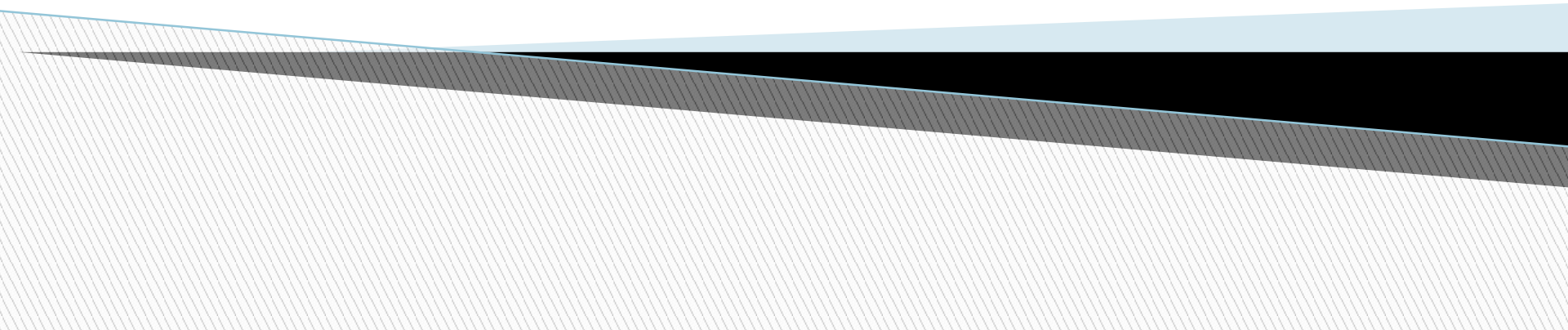
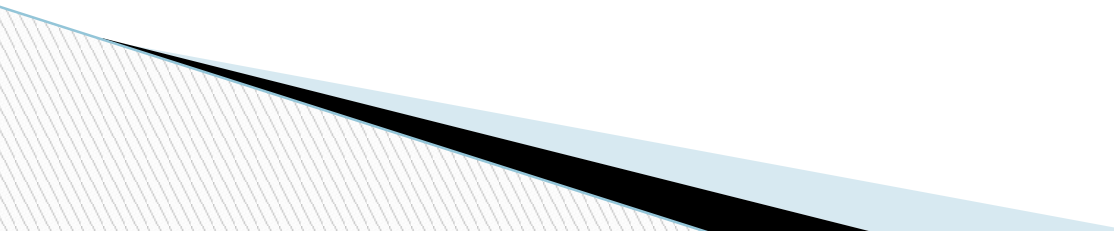


Тема лекции:

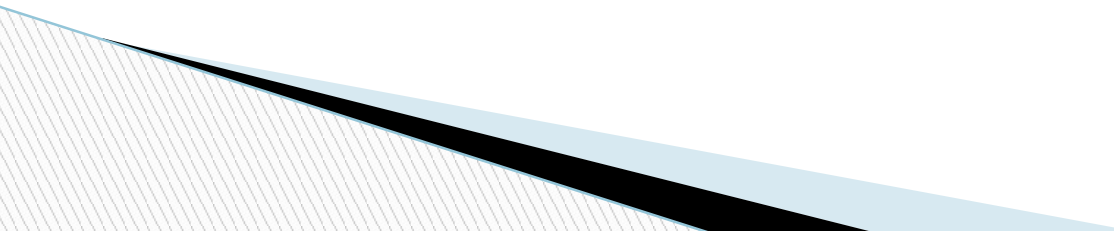
«Спорт и телевидение»



Содержание:

- 1. Зарождение телевидения.**
 - 2. Цветное телевидение.**
 - 3. Цифровое телевидение**
 - 4. Харьковское телевидение. Канал ОТБ.**
 - 5. Спортивные телетрансляции.**
- 

**Телевидение —
комплекс устройств для
передачи
движущегося изображения
и звука на расстояние.**



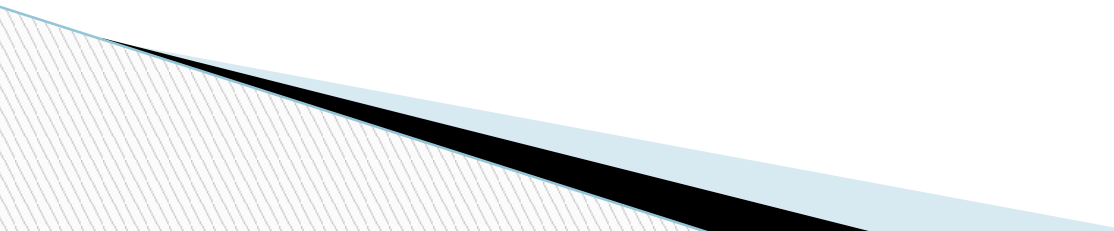
□ **1884** год **Пауль Нипков** изобрел *сканирующий диск*.

□ **1934** год первые постоянные телепередачи Олимпиада в
Германии.

□ **1939** год первый массовый телевизор **RCS TT-5**.

□ **1950** год первый пульт дистанционного управления.

Телевизор (телевизионный приёмник) —
электронное устройство для приёма и
отображения изображения и звука,
передаваемых по беспроводным каналам
или по кабелю.



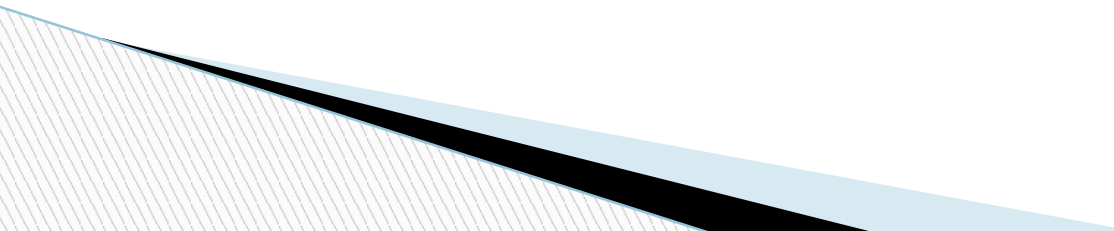
Классификация по типу экрана

- Механический
- Кинескопный (ЭЛТ)
- Жидкокристаллический (ЖК), Жидкокристаллический телевизор
- Плазменный
- Лазерный
- Проекционный
- Светодиодный
- Воздушный дисплей — Displair

Системы передачи цвета в аналоговом телевидении стандартной четкости:

1. NTSC
 2. PAL
 3. SECAM
- 

Виды телевидения

- ▣ Механическое
 - ▣ Электронное
 - ▣ Телевидение высокой четкости
 - ▣ Спутниковое телевидение
 - ▣ Аналоговое телевидение
 - ▣ Цифровое телевидение
- 

Цифровое телевидение (*Digital Television, DTV*) — технология передачи телевизионного изображения и звука при помощи кодирования видеосигнала и сигнала звука с использованием цифровых каналов. Основой современного цифрового телевидения является стандарт сжатия данных MPEG.