

Культура во второй
половине XX -начале
 XXI века.

Цель:

- Проследить развитие культуры во второй половине XX -начале XXI века.

A black and white photograph of the Spanish philosopher José Ortega y Gasset. He is shown from the chest up, wearing a light-colored fedora hat with a dark band, a dark suit jacket over a white shirt and tie, and a watch on his left wrist. He is smiling and holding a cigarette in his right hand. The background is slightly blurred, showing what appears to be foliage or trees.

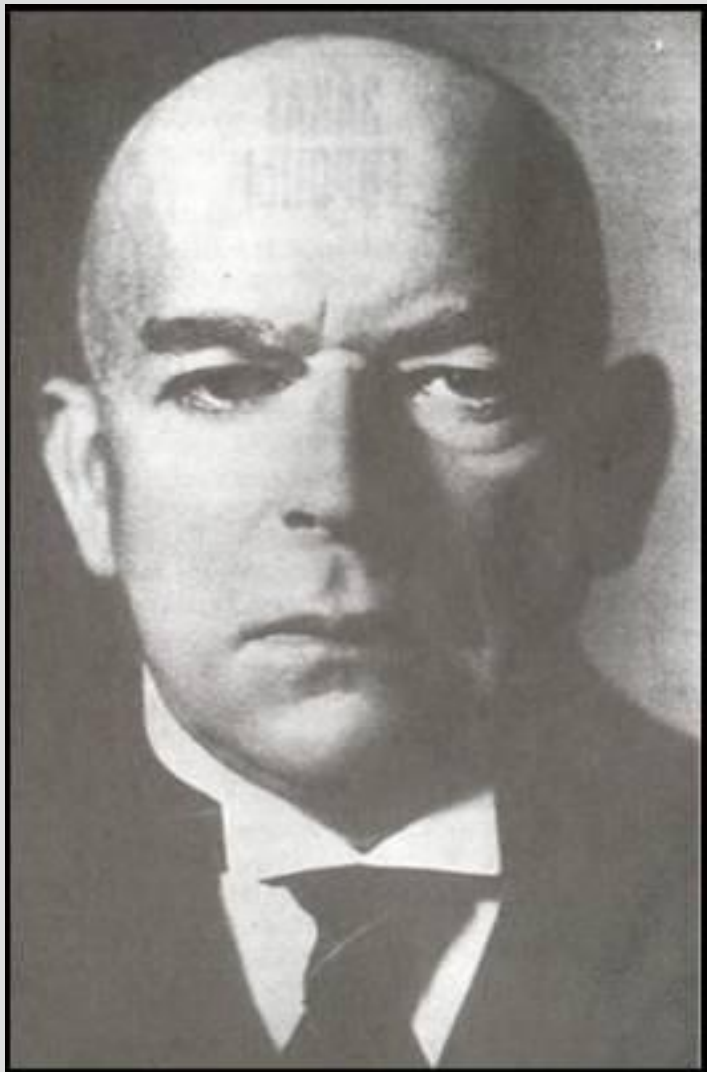
**Философ
Хосе
Ортега-и-
Гассет**

**Сформулиров
ал подход к
структурizaц
ии по
признаку
творческой
потенциии**

Философ Карл Ясперс

«Духовная
ситуация
времени»

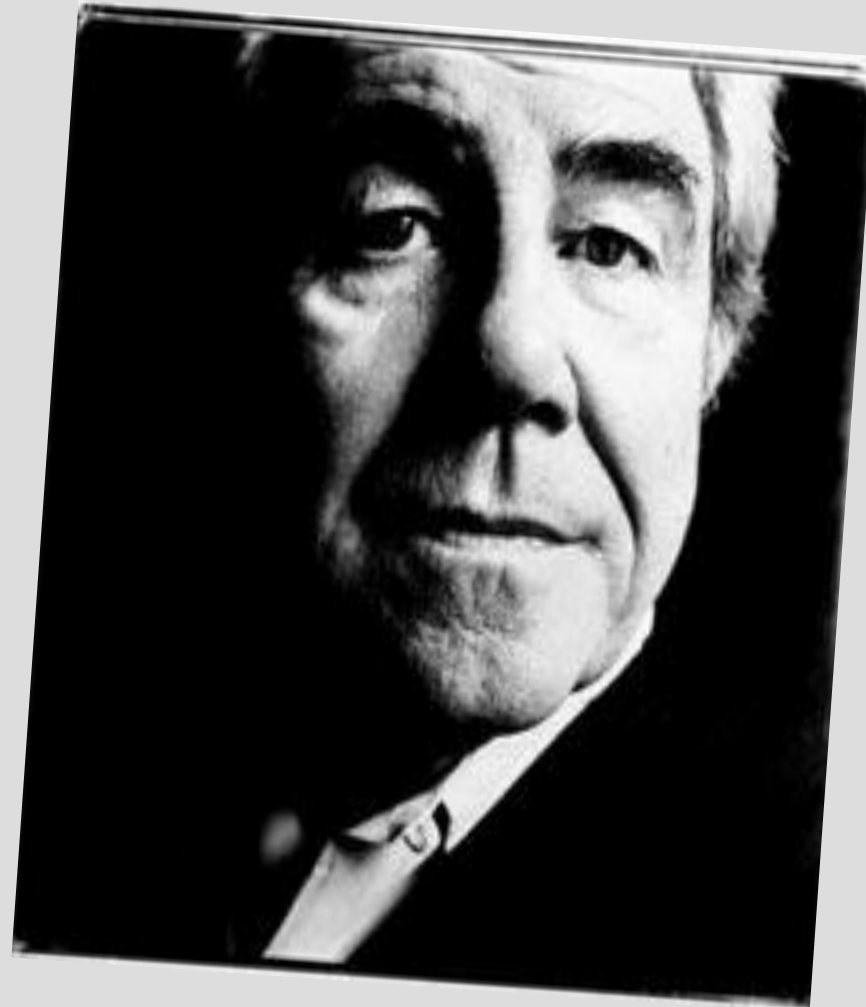




Философ
Освальд
Шпенглер
«Закат
Европы»

Социолог Жан Бодрийар

«Фантомы
современност
и»





Социолог
Питирим
Сорокин
«Человек.
Цивилизация.
Общество»

КИНЕМАТОГРАФ

*Кинематограф - вид
современного
изобразительного
искусства, изобретённый в
XIX веке и ставший самым
популярным в XX веке.*

Братья Луи
Жан и
Огюст
Люмьер -
Создатели
кинематогра-
фа





В России первая демонстрация
кинематографа состоялась 9 января

Немое
кино

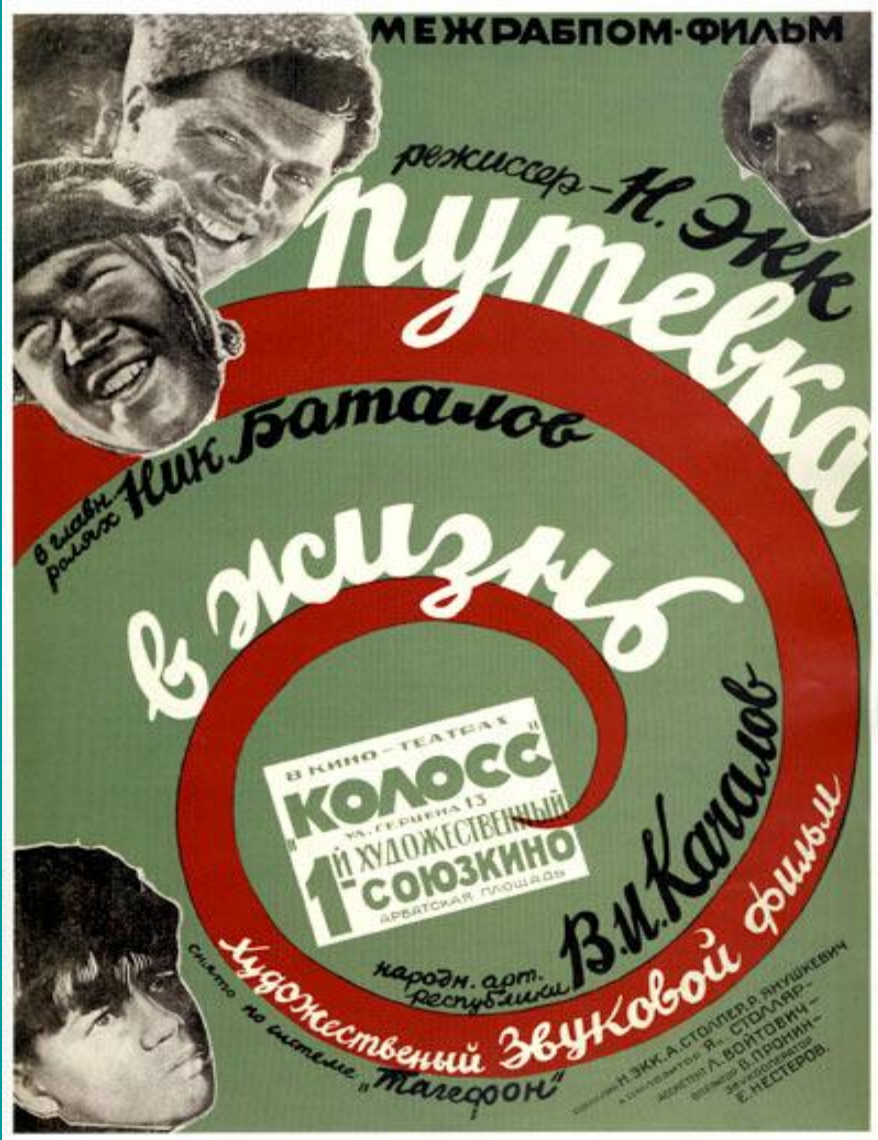


Первый
звуковой
художествен-
ный фильм.

Режиссер Алан
Кросленд

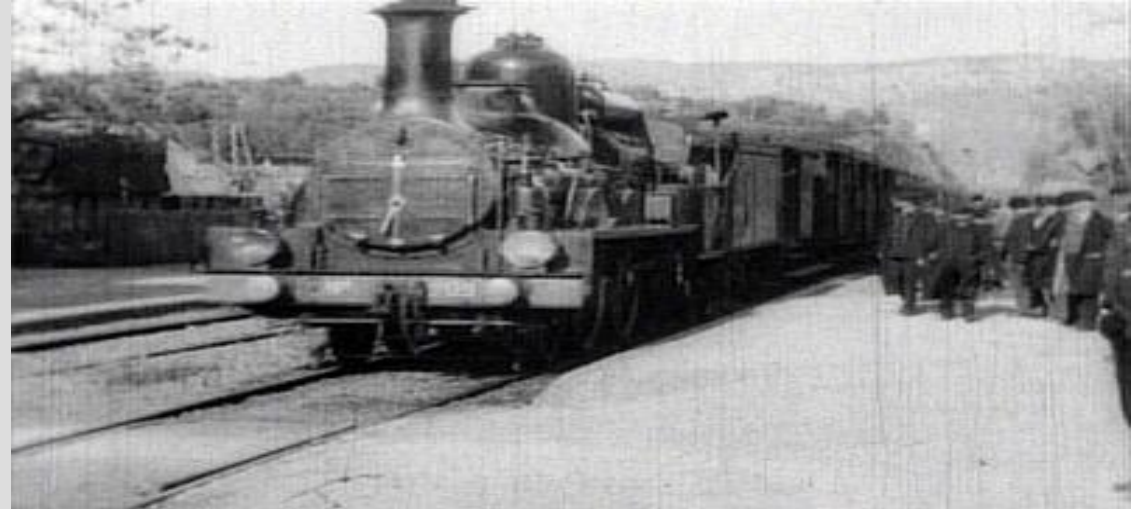


Кадр из фильма «Певец
джаза»



Первый
отечественны
й звуковой
художественн
ый фильм
«Путевка в
жизнь».

Знаменитые фильмы немого кино:



«Прибытие поезда на вокзал Ласиоты»



Франция, 1896
г.

«Восхо
д
солнц
са» 1927г.



«Огни большого города»

США, 1931г.



«Толпа»

США, 1928г.



«Броненосец Потемкин»

СССР, 1925г.



«Наполеон»

Франция, 1927.





«Большой парад»

США, 1925г.



Знаменитые
персоны эпохи
немого кино

Чарли Чаплин





Бастер
Китон.

Рудольф
Валентин

о.





Сергей
Эйзенштейн.

Фридрих
Вильгельм Мурнау.





Карл
Теодор
Дрейер.

BECKY SHARP

Первый
полнометражн
ый цветной
фильм «Бекки
Шарп»



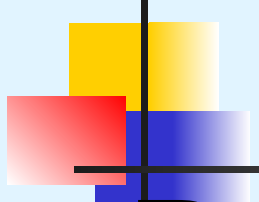
© 1935 by Columbia Pictures Corporation
A Division of Columbia Pictures Industries

Первый
игровой
цветной
фильм
«Груня
Корнакова
».



Технические особенности кинематографа:

- **фиксация** фаз движения объекта на киноплёнке в виде ряда последовательных фотоснимков (кадров киноизображения), в отличие, например, от современной магнитной видеозаписи.
проекция движущегося изображения на экран. В современных кинотеатрах частота ;
- **проекции** составляет 24 кадра в секунду при двойном мелькании обтюратора, что обеспечивает 48 мельканий в секунду. Было экспериментально выявлено, что человек начинает воспринимать движение как плавное, начиная от 24 мельканий в секунду. Таким образом, частота мельканий 48 герц с запасом перекрывают эту величину и обеспечивают



Радио

Радио (лат. *radio* — излучаю, испускаю лучи, *radius* — луч) — технология беспроводной передачи информации посредством электромагнитных волн радиодиапазона.



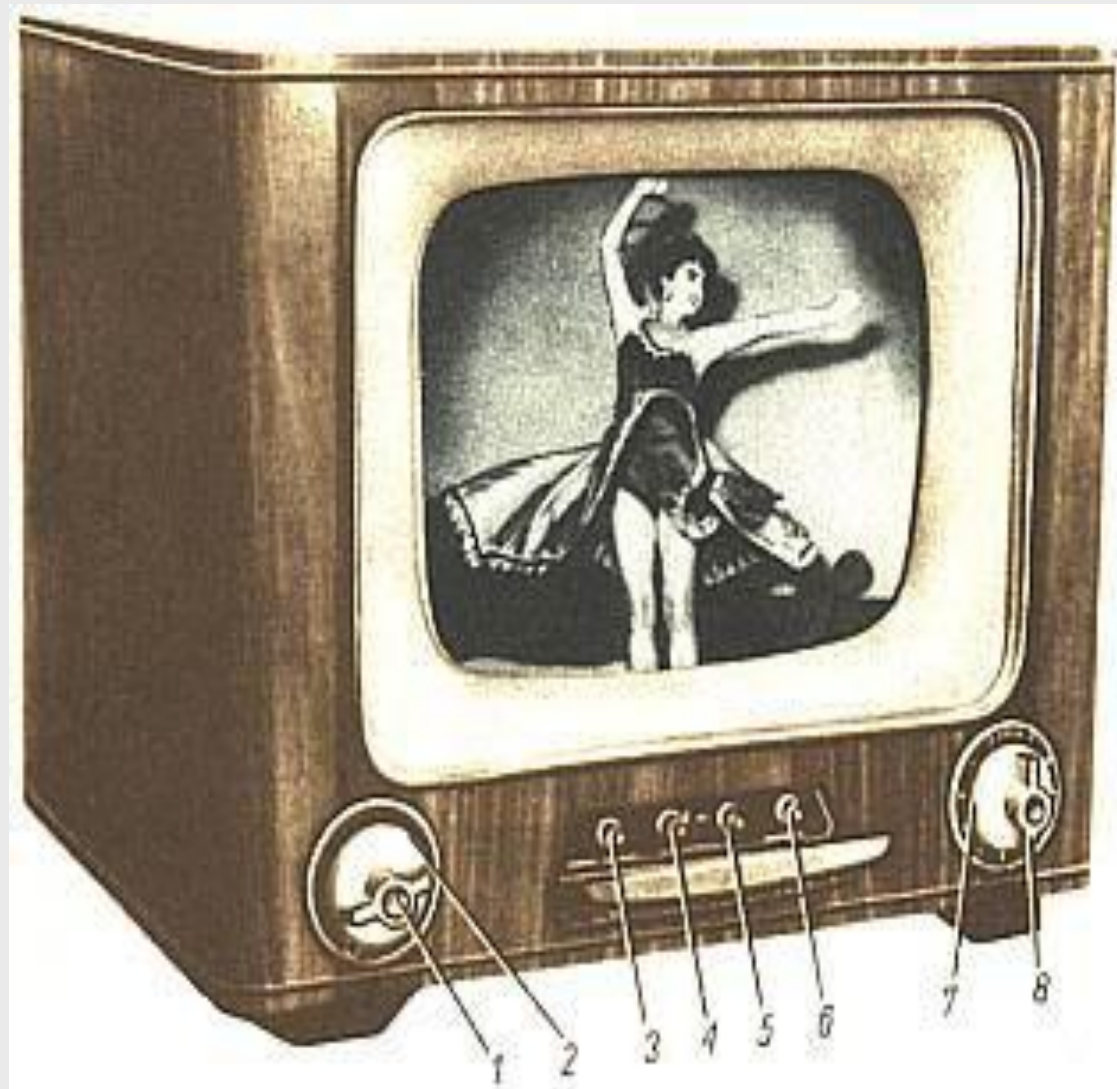
Радиоприемник старого
образца

А. С. Попов



Телевидение

Телевидение (греч. τῆλε —
далеко и лат. *video* - вижу) —
система связи для
трансляции и приёма
движущегося изображения и
звучка на расстоянии.





В 1968 году компания *Sony* представила первый из телевизоров "Тринитрон".



Первый пульт
дистанционного
управления был создан в



Один из первых цветных
телевизоров 1950-х годов.



Музыка

THE BEATLES

английский
вокально-
инструментальный
квартет,
несомненно,
самый популярный
музыкальный
ансамбль 1960-х





The Beatles на шоу Эда
Салливана



Битлз на концерте

THE BEATLES



*Культура во второй половине XX-
начале ХХI века имела высокий
темп развития. Развивался
кинематограф, на смену немому
и черно-белому кино приходит
цветное кино, в котором четко
различимы речи актеров. Также
из нашего рассказа следует то,
что высокую популярность
получило развитие телевидения
и новых музыкальных*

Проект
подготовили:

Ярковая Ирина,
Белкина Марина.