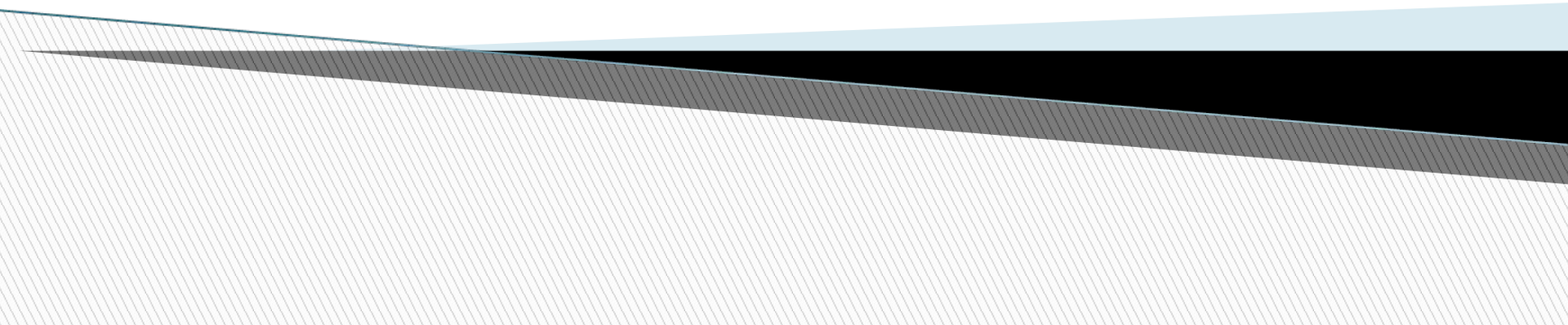


# **Технологическая карта современного урока**



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА -

*форма технологической документации, в которой записан весь процесс обработки изделия, указаны операции и их составные части, материалы, производственное оборудование, инструмент, технологические режимы, необходимое для изготовления изделия время, квалификация работников и т.п. (Политехнический энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1989).*

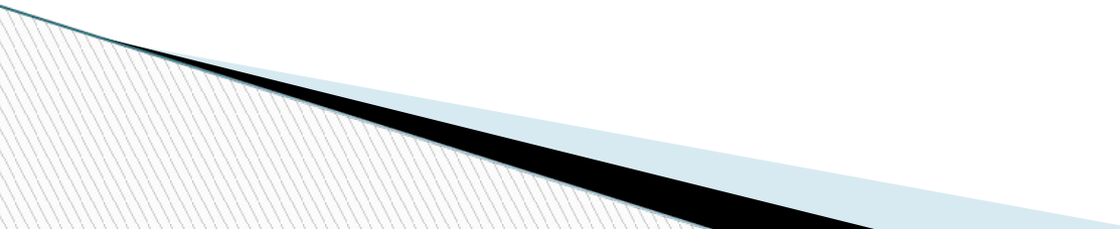
# Методологические позиции:

- она имеет статус документа;
- в ней записан весь процесс;
- указаны операции, их составные части;
- названы материалы;
- перечислено оборудование;
- указаны инструменты;
- обозначены технологические режимы;
- рассчитано время;
- определён квалификационный статус исполнителей.

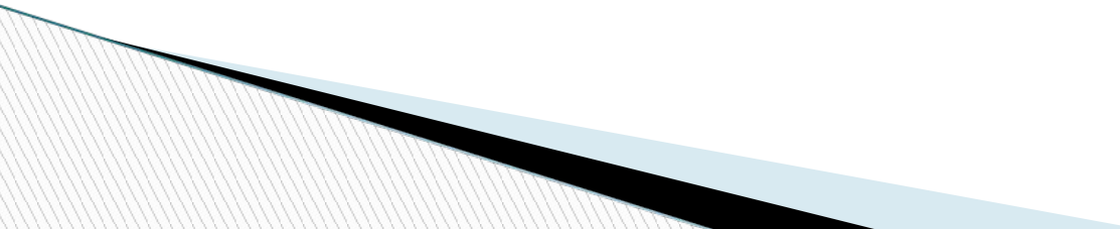
# Структурные компоненты технологической карты урока

- I) *блок целеполагания* (что необходимо сделать, воплотить)
- II) *Инструментальный блок* (какими средствами это достижимо)
- III) *Блок организационно-деятельностный* (структуризация на действия и операции)

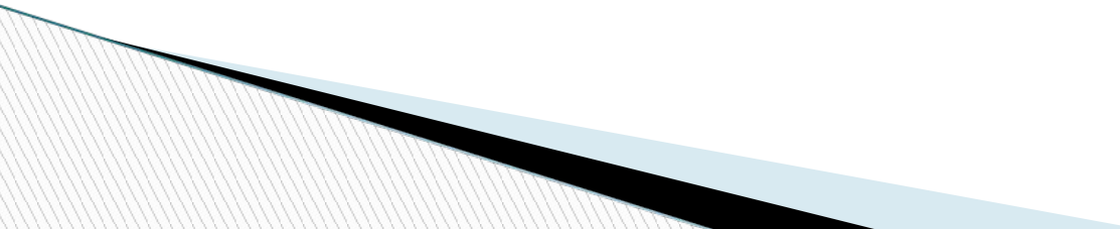
# БЛОК ЦЕЛЕПОЛАГАНИЯ

1. Тема урока
  2. Цель урока
  3. Планируемый результат
  4. Личностно-формирующая направленность урока
- 

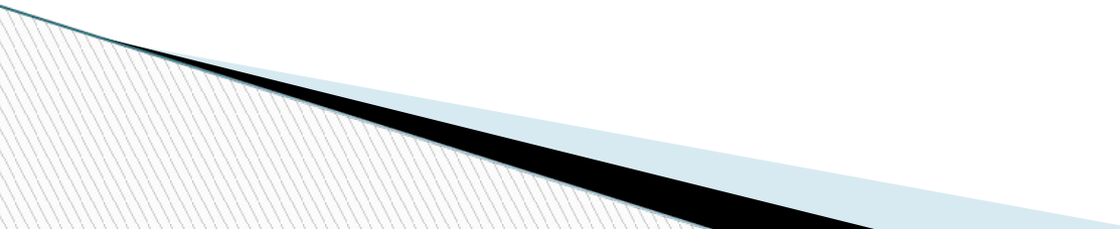
# Инструментальный блок

1. Задачи урока
  2. Тип урока
  3. Учебно-методический комплекс
- 

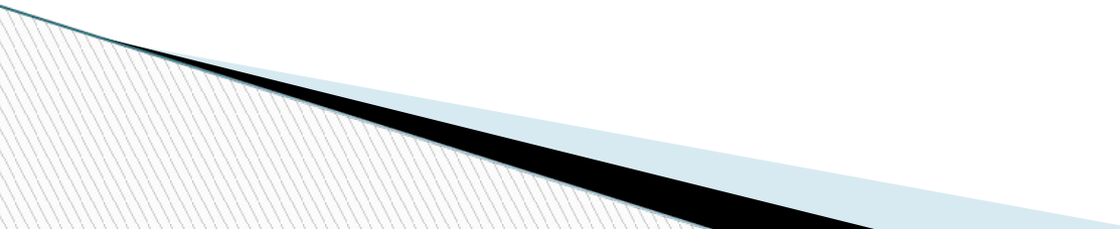
# Учебно-методический комплекс

- источник информации
  - оборудование
  - дидактическое сопровождение
  - материалы для познавательной деятельности ученика
- 

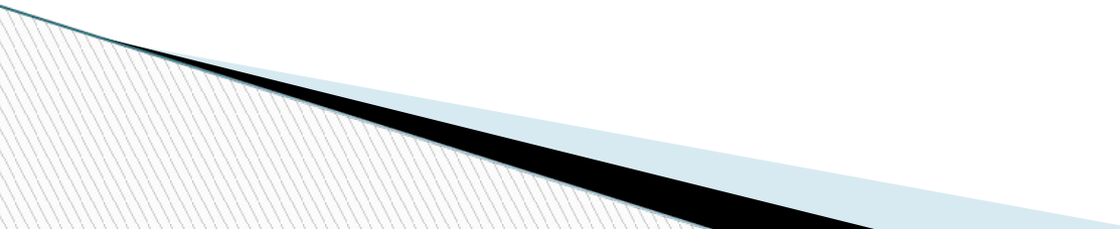
# Источники информации

- Программа дисциплины;
  - План урока;
  - Литература для учителя;
  - Литература для учеников;
  - Учебники;
  - Сборники задач, практических заданий, диктантов и т.п.;
  - Интернет-сайты;
  - Кинофильмы;
  - Видеозаписи, аудиозаписи;
  - Научная периодическая печать;
  - Массовая периодическая печать;
  - Учебные телефильмы и т.п.
- 

# Оборудование

- Приборы;
  - Технические средства обучения;
  - Электронные средства обучения;
  - Телевидение;
  - Компьютеры;
  - Локальная сеть;
  - Магнитная доска;
  - Карты;
  - Препараты;
  - Реактивы;
  - Демонстрационные модели по содержанию учебной дисциплины и т.п.
- 

# Дидактическое сопровождение

- Проблемные вопросы;
  - Когнитивные и деятельностные установки;
  - Понятийный аппарат;
  - Логические схемы;
  - Рисунки;
  - Видеозаписи;
  - Индикаторы обратной связи и т.п.
- 

# Материалы для познавательной деятельности учеников

- Уровневые задания;
- Карточки для самостоятельной работы;
- Тексты контрольных самостоятельных работ;
- Технологические карты лабораторных работ;
- Инструкция по технике безопасности;
- Задания для выполнения на уроке;
- Задания для самопроверки;
- Другие материалы, с которыми непосредственно работает ученик и т.п.

# *Организационно-деятельностный блок*

- План урока
- Диагностика результатов урока
- Домашнее задание