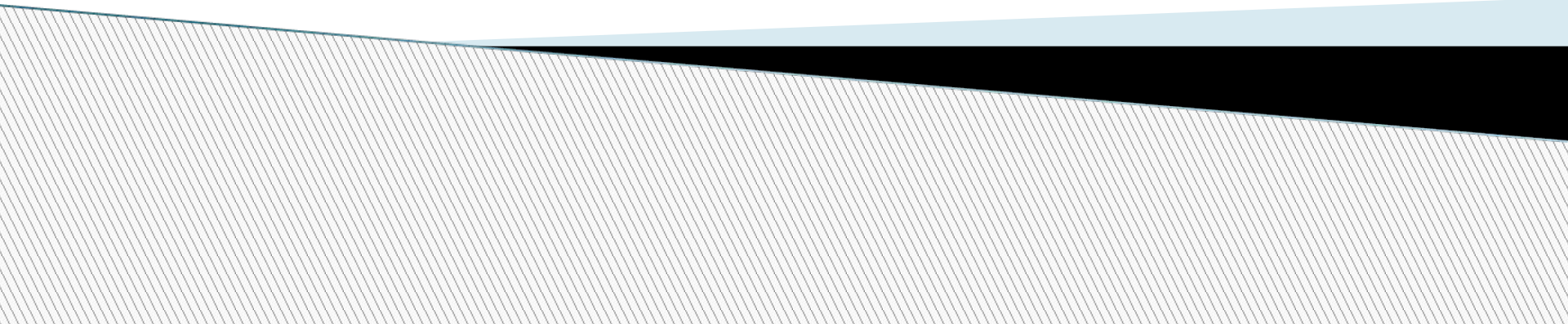


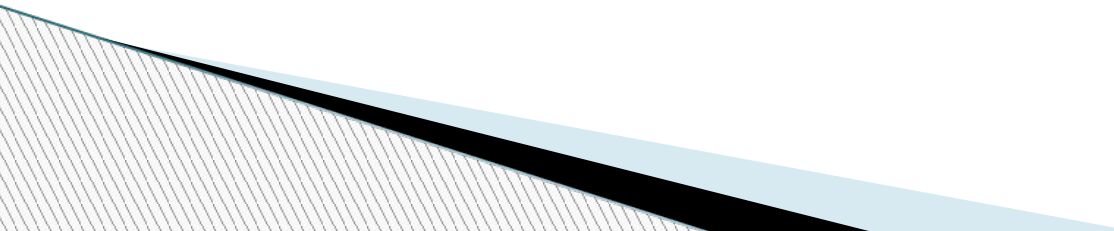
Технологическая карта современного урока



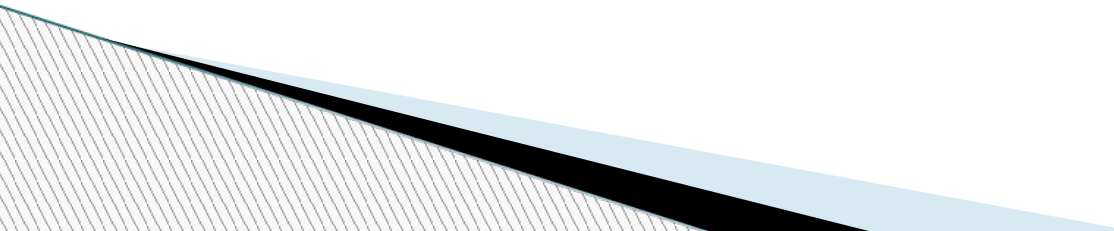
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА -

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).

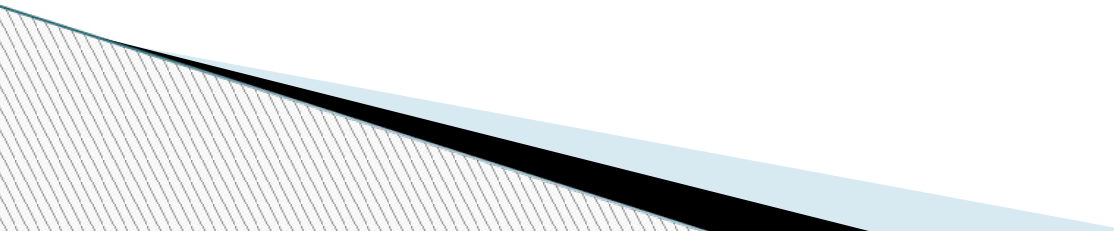
Методологические позиции:

- 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.
- 

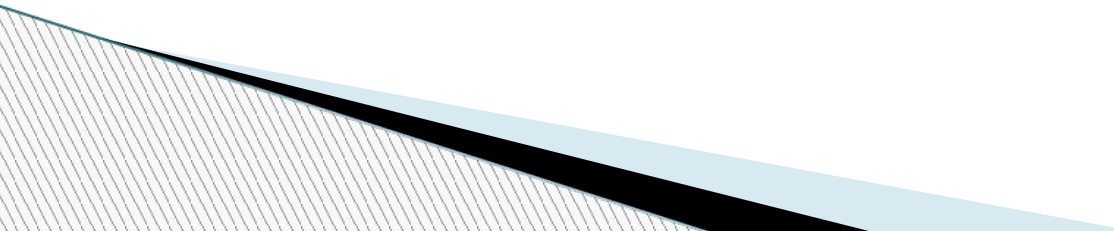
Структурные компоненты технологической карты урока

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

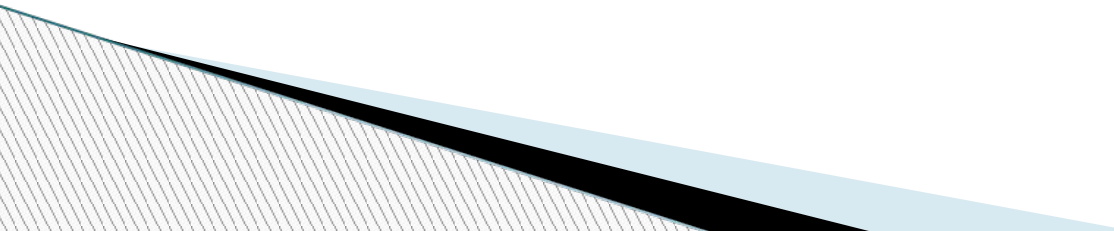
БЛОК ЦЕЛЕПОЛАГАНИЯ

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

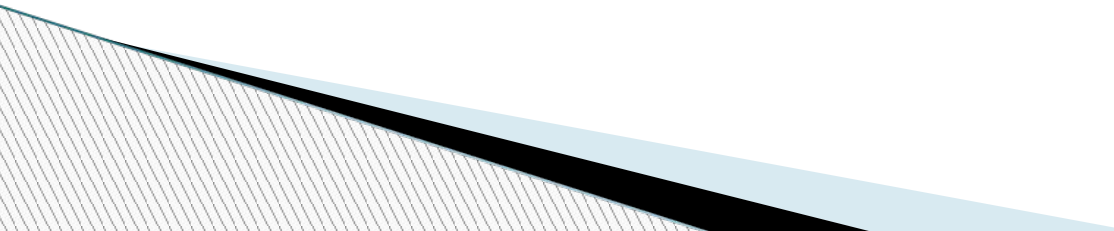
Инструментальный блок

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

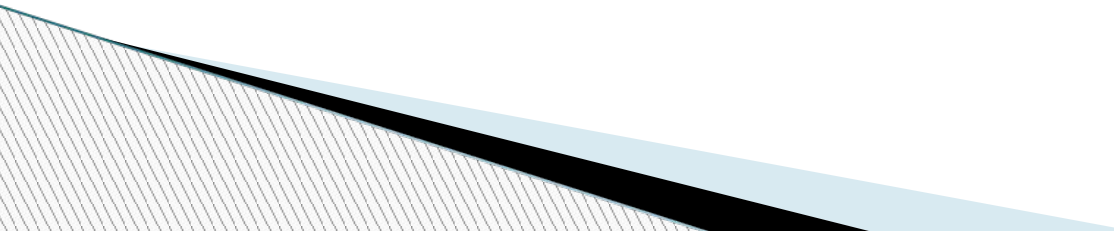
Учебно-методический комплекс

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

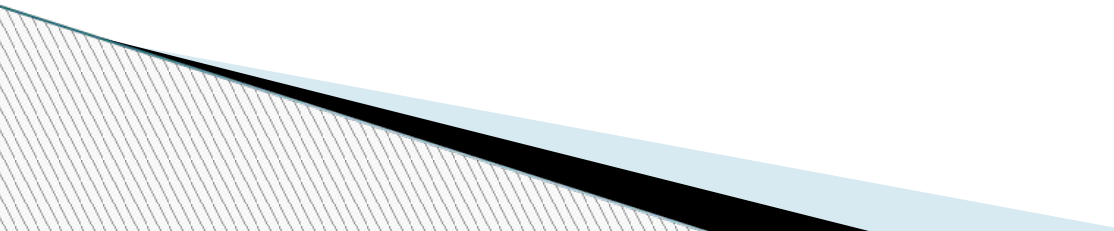
Источники информации

- 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.
- 

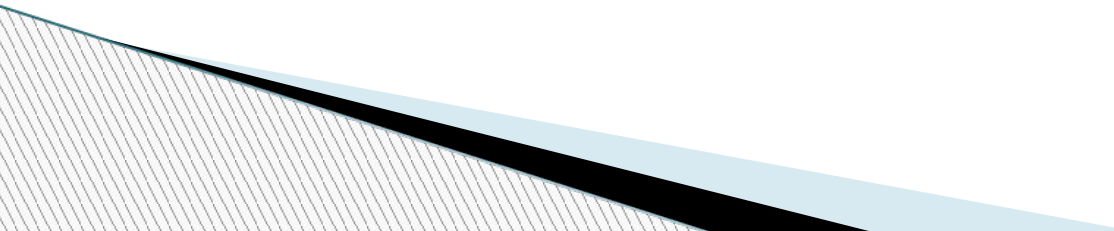
Оборудование

- 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