

- Это первая европейская страна, где к концу 17 века в результате революции 1640 – 1660 г.г.установился парламентский строй.
- Это первая европейская страна, народ которой первым среди других европейских народов завоевал право на свободу слова, собраний, личной неприкосновенности.
- К 18 веку эта страна становится ведущей торговой и колониальной державой мира.

# Промышленный переворот в Англии

## Вопросы для сравнения

## До революции

## После революции

Кому принадлежала земля?

Дворянам

Дворянам

Платили ли землевладельцы налоги?

Да. Королю.

Нет. Освобождены решением долгого парламента

Кто обрабатывал землю?

Зависимые крестьяне, которые несли повинность барщину.

Дворяне отдавали землю в аренду фермерам, которые нанимали батраков (наемных рабочих) за зарплату

Каковы были способы увеличения урожая?

За счёт распахивания новых земель

За счет удобрения земли и севооборота

Какими темпами развивалось с/х?

Медленно

Быстро.  
**АГРАРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ**

# Аграрная революция – это переворот в с/х, для которого характерно:

- сосредоточение земли в руках крупных собственников,
- использование труда наёмных рабочих,
- исчезновение крестьянства,
- рост продуктивности.



- Переход от мануфактуры к фабрике, от ручного труда к машинному называется **промышленным переворотом** (впервые начался в Англии в сер 18 века)

# Алгоритм составления плана

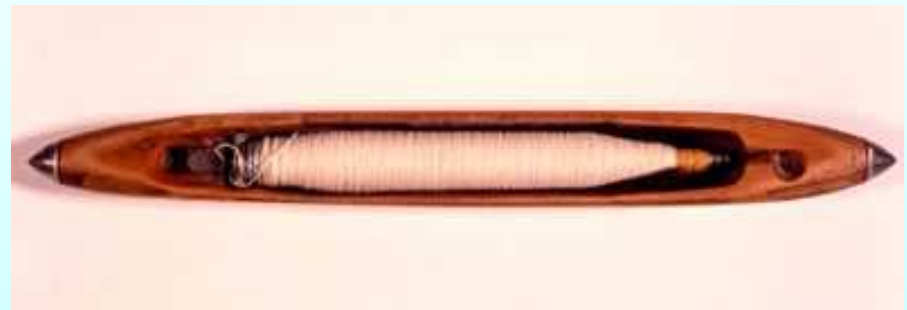
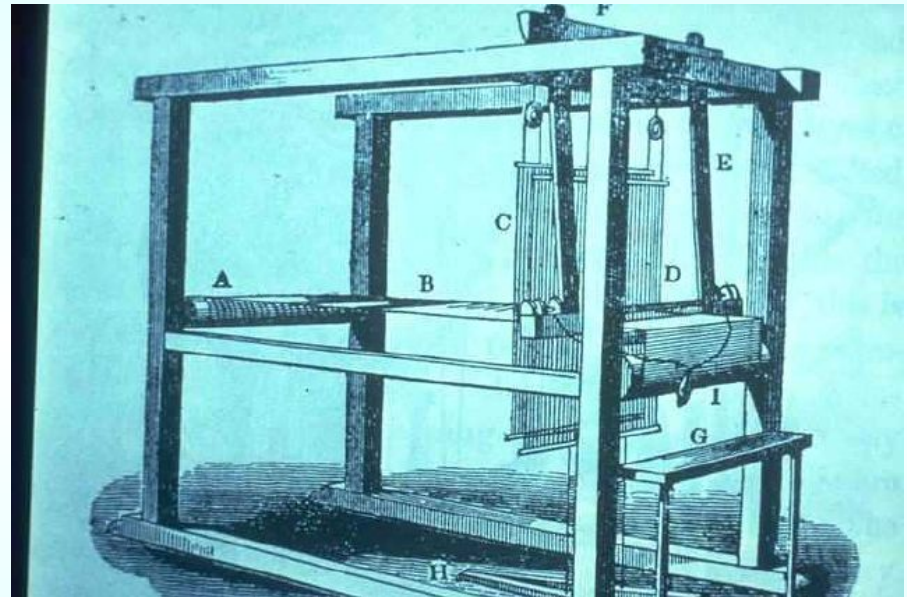
1. Внимательно прочитайте текст.
2. Разделите его на части так, чтобы в каждой части была законченная мысль.
3. Озаглавьте каждую часть текста. Названия пунктов плана могут быть сформулированы:
  - как вопросы;
  - как повествовательные предложения;
  - как ключевые фразы из текста, отражающие основную мысль этой части текста;
4. Проверьте, чтобы пункты плана не повторяли друг друга, и один пункт не был частью другого.

# Изобретение рабочих машин

# Летучий челнок Джона Кея

**Задание:**  
сформулируйте  
значение  
изобретения

- В 1730 году был усовершенствован ткацкий станок. Механик и ткач Джон Кэй изобрел для него новый челнок.
- Одним нажатием педали стало возможно пропускать челнок между нитями основы вместо того, чтобы вручную протаскивать его, как это было ранее.

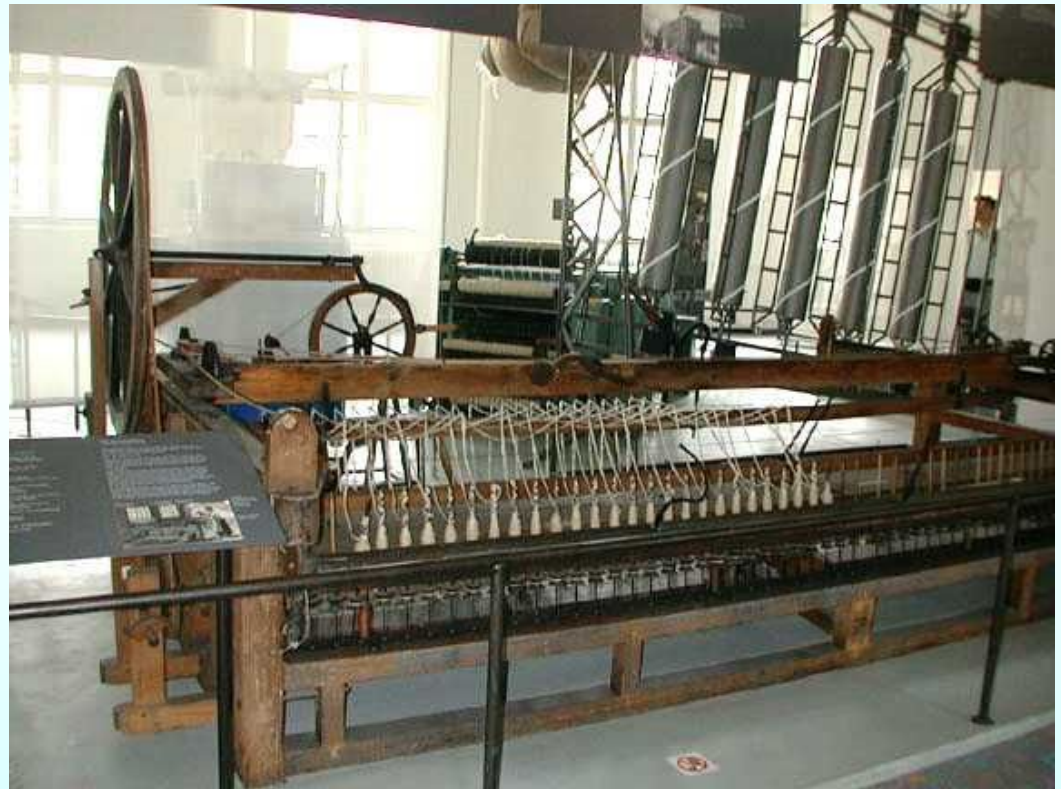




# Прядильная машина "Дженни"

**Задание:**  
сформулируйте  
значение  
изобретения

- В 1765 г. ткач Джеймс Харгривс сконструировал механическую прялку. Машину он назвал "Дженни" по имени своей дочери. В ней было от 15 до 18 веретён.



# Паровой двигатель Джеймса Уатта

**Задание:**  
сформулируйте  
значение  
изобретения

- В 1784 Джеймс Уатт получил патент на универсальный паровой двигатель.

