

- 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

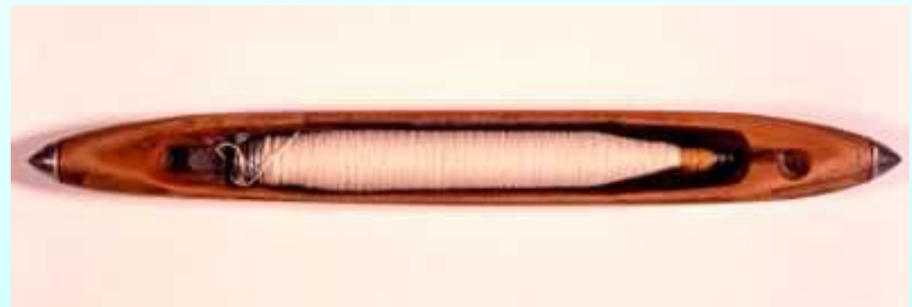
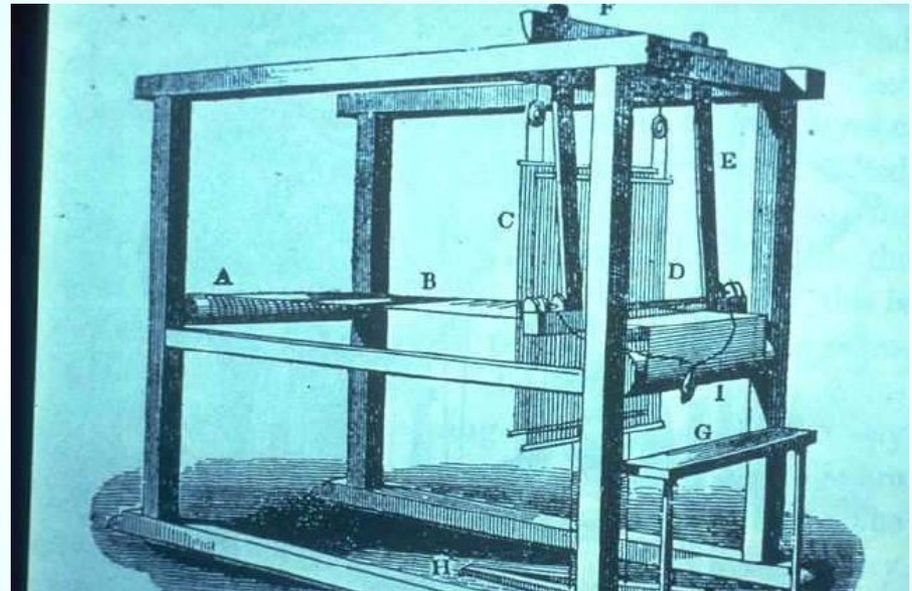
1. Внимательно прочитайте текст.
2. Разделите его на части так, чтобы в каждой части была законченная мысль.
3. Озаглавьте каждую часть текста. Названия пунктов плана могут быть сформулированы:
 - как вопросы;
 - как повествовательные предложения;
 - как ключевые фразы из текста, отражающие основную 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

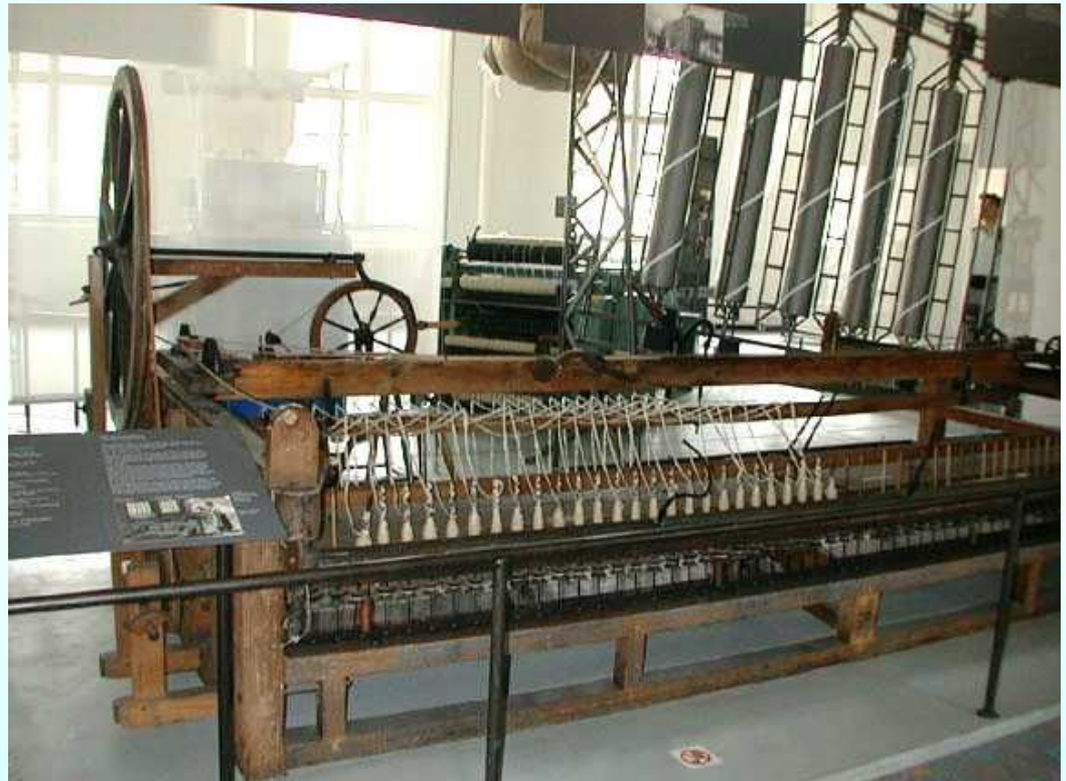
- В 1730 году был усовершенствован ткацкий станок. Механик и ткач Джон Кэй изобрел для него новый челнок.
- Одним нажатием педали стало возможно пропускать челнок между нитями основы вместо того, чтобы вручную протаскивать его, как это было ранее.



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.

