

Повторим

I. Выберите правильный ответ.

1. Укажите страну, в которой к власти пришел Наполеон Бонапарт:

- 1) Англия;
- 2) Германия;
- 3) Франция;
- 4) Италия.

2. Сильнейшей державой мира к 1812 г. стала:

- 1) Россия;
- 2) Франция;
- 3) Германия;
- 4) Англия.

II. Выберите несколько правильных ответов.

1. Назовите страны-участницы войны 1812 г.:

- 1) Франция;
- 2) Австрия;
- 3) Россия;
- 4) Германия.

2. Войска каких стран разгромили французскую армию в битве при Ватерлоо:

- Швеции;
- Англии;
- Нидерландов;
- Пруссии.
- Австрии;

III. Определите правильную последовательность следующих исторических событий:

- А. битва при Ватерлоо;
- Б. заключение Священного союза;
- В. вхождение союзнических войск в Париж;
- Г. начало работы Венского конгресса.

IV. Дополните выражение.

1. Венский конгресс предусматривал
2. Новый международный порядок, установленный Венским конгрессом, получил название «....».
3. Решения, принятые в Вене, оставались в силе до

V. Соотнесите элементы двух множеств.

А. начало работы Венского конгресса

Б. битва при Ватерлоо

В. война между Россией и Францией

1) 1812г.

2) 1814 г.

3) 1815 г.

Сравним ответы:

1. - 3
2. - 2
3. - 1,3
4. - 2,4,5
5. - ВГАБ
6. - территориальный передел Европы в интересах победивших стран
7. - «Венская система»
8. - Крымской войны середины XIX века
9. - А2 Б3 В1

Индустриализация Западной Европы в XIX веке.

XIX век – век «пара и железа».

Век прогресса?



Цели урока:

- Изучить особенности индустриализации в Западной Европе, подвести к пониманию противоречивости данного процесса.
- Развивать умения анализировать, делать выводы, давать свою оценку.
- Вызвать интерес к истории, заставить задуматься о цене прогресса.

Европа аграрная
↓
Европа индустриальная
↑
Индустриализация

Промышленная революция

Техническая сторона

Социальная сторона

- Более широкомасштабная организация труда – фабрично-заводская.
 - Замена труда человека или животного машинами.
1. Машина-двигатель
 2. Передаточный механизм
 3. Машина-орудие, или собственно рабочая машина.

- Возникновение двух новых классов общества – пролетариата и буржуазии.

Хотя индустриализация и имеет общие черты во всей Европе, но в то же время в каждой стране, и особенно в каждом регионе, есть свои особенности.

Особенности и результаты индустриализации в странах Западной Европы

страна	Особенности индустриализации	результаты
1. Великобритания		

Задание: выделить особенности и результаты индустриализации в странах Западной Европы и заполнить таблицу.

Великобритания – «мастерская мира»

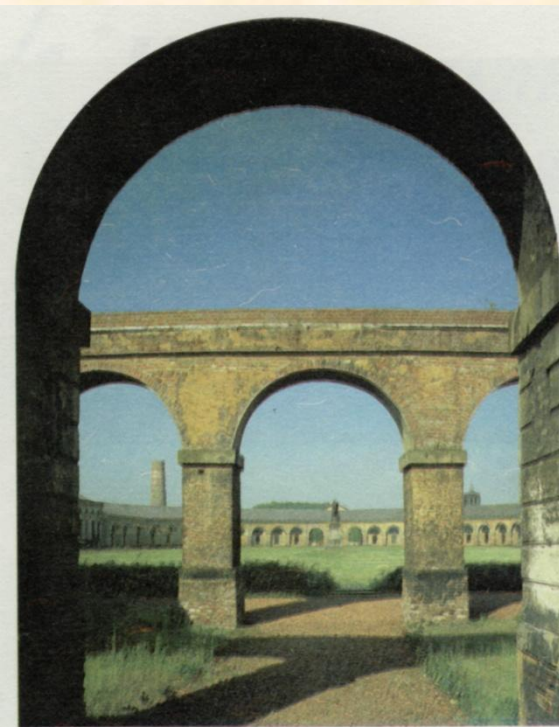


Изобретатели **Джеймс Харгривс, Ричард Аркрайт и Сэмюэль Кромптон** оснащают хлопчатобумажную промышленность механическими ткацкими станками.

На заводах используется паровая машина **Джеймса Уатта**

- К 1850 г. британские паровые машины производят энергию мощностью 1,2 млн.л.с., то есть более половины всего европейского производства.
- Великобритания переплавляет 2,5 млн.т. железной руды, что в 10 раз превышает показатели Германии.
- На долю Великобритании приходится половина мирового рынка промышленных изделий и одна треть мирового промышленного производства
- Первая всемирная выставка проходит в Лондоне в 1851 г.

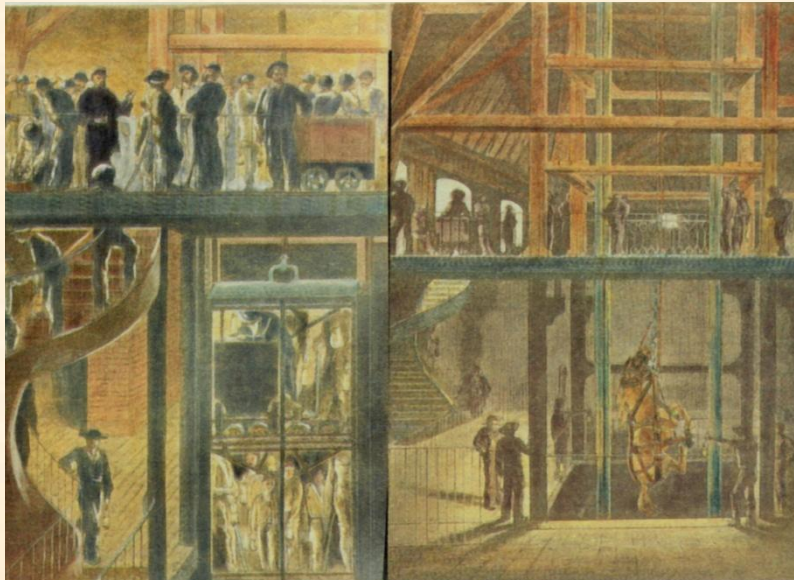
Бельгия – первая страна на континенте, куда пришла промышленная революция



Промышленные здания Гранд-Орню, построенные Горж-Леграном (1819-1840), опоясывают центральную площадь. Площадь окружена мастерскими, складами, жилыми домами для рабочих

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Природные запасы угля и железной руды.• Многочисленные процветающие торговые центры• Благоприятное географическое положение• Запрет на ввоз английских товаров во время наполеоновских войн• Независимое существование Бельгии с 1831 года | <ul style="list-style-type: none">• С 1830 по 1850 г. добыча угля поднялась с 2 до 6 млн. т.• Количество паровых машин в промышленности увеличилось с 354 до 2300. |
|--|---|

Франция



Модернизация шахт идет в ногу со временем. В Ле-Крезе шахтеры в комбинезонах спускаются под землю на лифте. Лошади тянут вагонетки, их доставили туда с помощью целой системы тросов. Глядя на эту чистоту и аккуратность на иллюстрации, не следует забывать ни о тяжелом труде, ни об его опасностях.

- Индустриальный процесс был более медленным
- Развитие тяжелой промышленности шло с отставанием
- Технические новшества коснулись прежде всего
- крупных городов,
- угольных шахт на севере страны и в Центральном массиве,
- текстильной промышленности
- Производство шелковых тканей увеличилось в 4 раза
- После 20-х годов хлопок уже обрабатывается на предприятиях
- Объем импорта и экспорта увеличивается в 400 раз
- Добыча угля увеличилась в 3 раза, но его не хватало и приходилось ввозить из-за границы

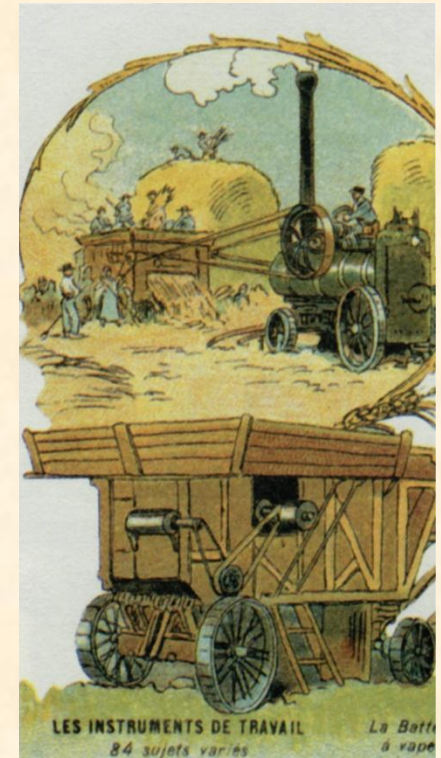
Германия

- Процесс индустриализации в Германии тормозился политической раздробленностью
- До 1850 г. промышленное развитие коснулось лишь небольшого количества городов и регионов: Гамбург и Бремен; Богемия, Саксония, Силезия, Рур.
- Сердцем германской экономики после 1871 г. стал Рур, где фабрикантом Круппом было начато производство оружия большой разрушительной силы.
- Германия занимает ведущее место в мире по производству электротехники и в химической промышленности.
- Выходит на второе место в мире по объему промышленного производства

Сельское хозяйство



Производство специальных кормовых трав, использование химических удобрений создают лучшие условия для откармливания скота и увеличения его поголовья. Английские животноводы приступили к разведению определенных пород скота, лучше приспособленных для той или иной работы. Наступает эпоха генетической селекции.



Сельскохозяйственная техника видоизменяется. Из США поступают первые уборочные машины, паровые молотилки и косилки

Экономические последствия индустриализации

положительные	отрицательные

Задание: работая с материалом учебника на стр.24-25 и на стр.30, заполнить таблицу и сделать вывод, ответив на вопрос:

«Можно ли считать XIX век веком прогресса?»»

