

Всеобщая история, 8 класс

**Англия (Великобритания) на
пути к индустриальной эре.**

Ганноверы на троне Великобритании



**Георг I, король Великобритании
(1714 – 1727)**



**Георг II, король
Великобритании (1727 – 1760)**

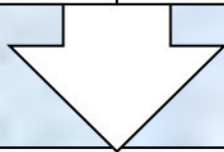
п. 2 Власть у парламента. Тори и виги, стр. 85

Задание в парах. Заполнить кластер.

Двухпартийная политическая система

?

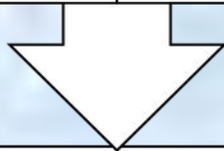
?



программа партии

?

?



Кто принадлежал к партии?

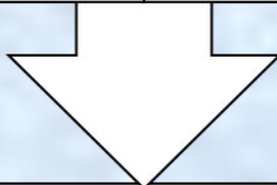
?

?

Двухпартийная политическая система

тори

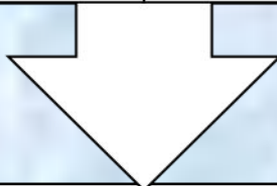
ВИГИ



программа партии

поддержка короля

Парламент, реформы



Кто принадлежал к партии?

Ленлорды, духовенство

Дворяне, купцы, банкиры

Англия - конституционная монархия

Король
(королева)

Парламент

Палата лордов
(пожизненное
представительство)

Палата общин
(выборное
представительство)

Консерваторы
(тори)

Либералы
(виги)

160 тыс. человек имеют право избирать
членов парламента

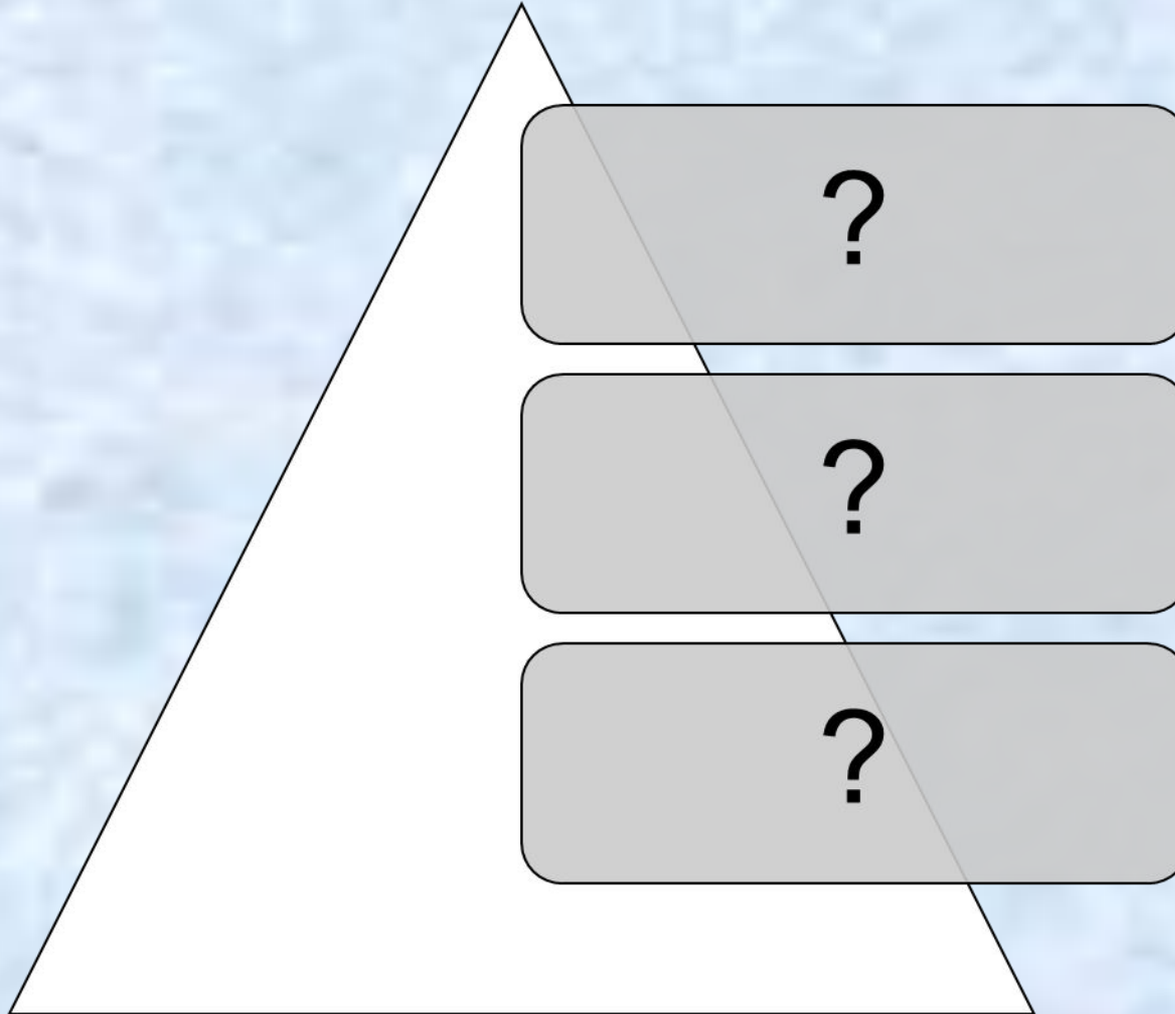


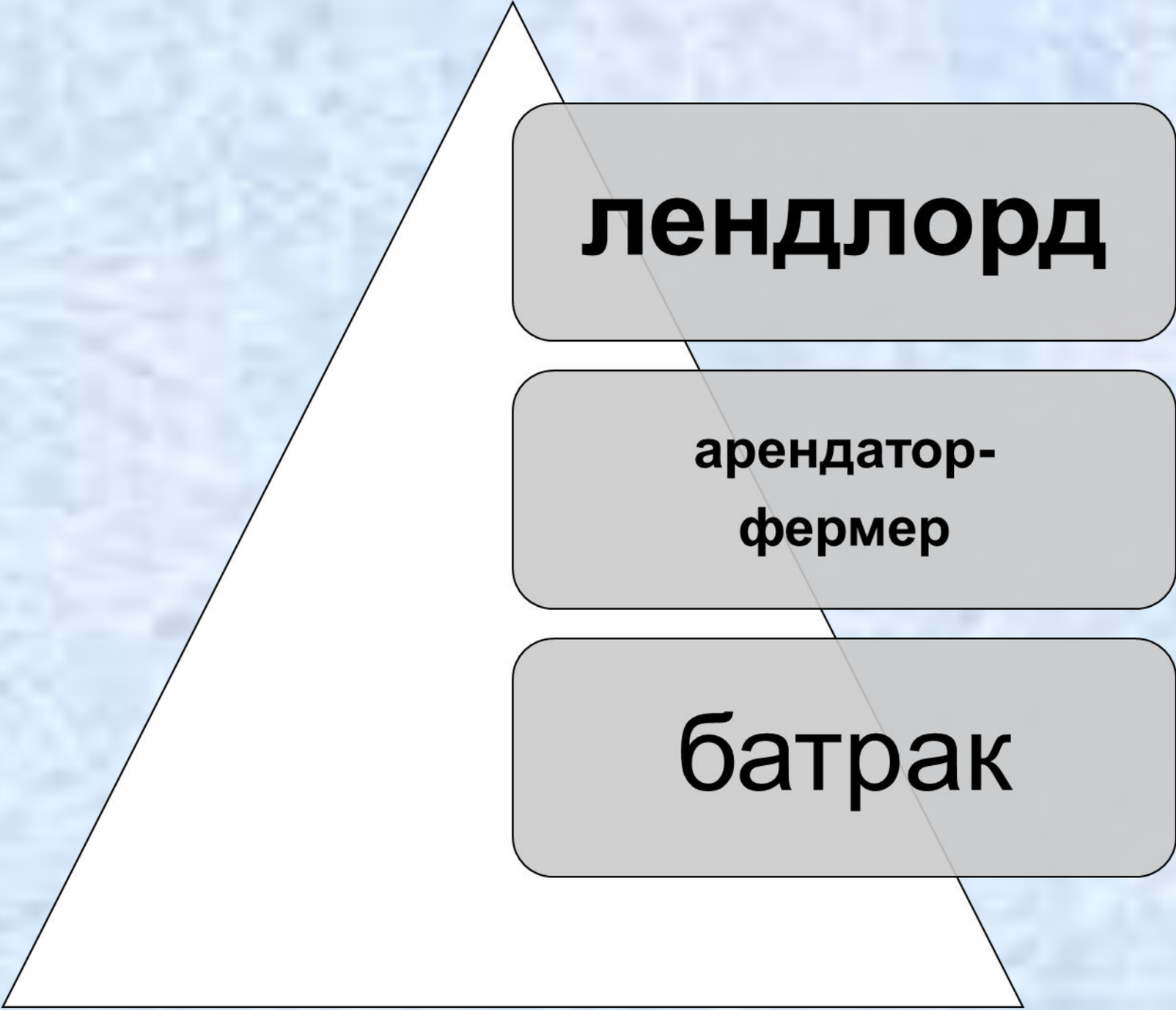
Работаем с понятиями

- огораживание,
- лендлорды,
- мануфактура,
- аграрная революция,
- промышленный переворот,
 - луддизм.
- **Что из этого уже известно??**

п. 4 Аграрная революция в Англии, стр. 86

В Англии победила крупная земельная собственность.





лендлорд

**арендатор-
фермер**

батрак

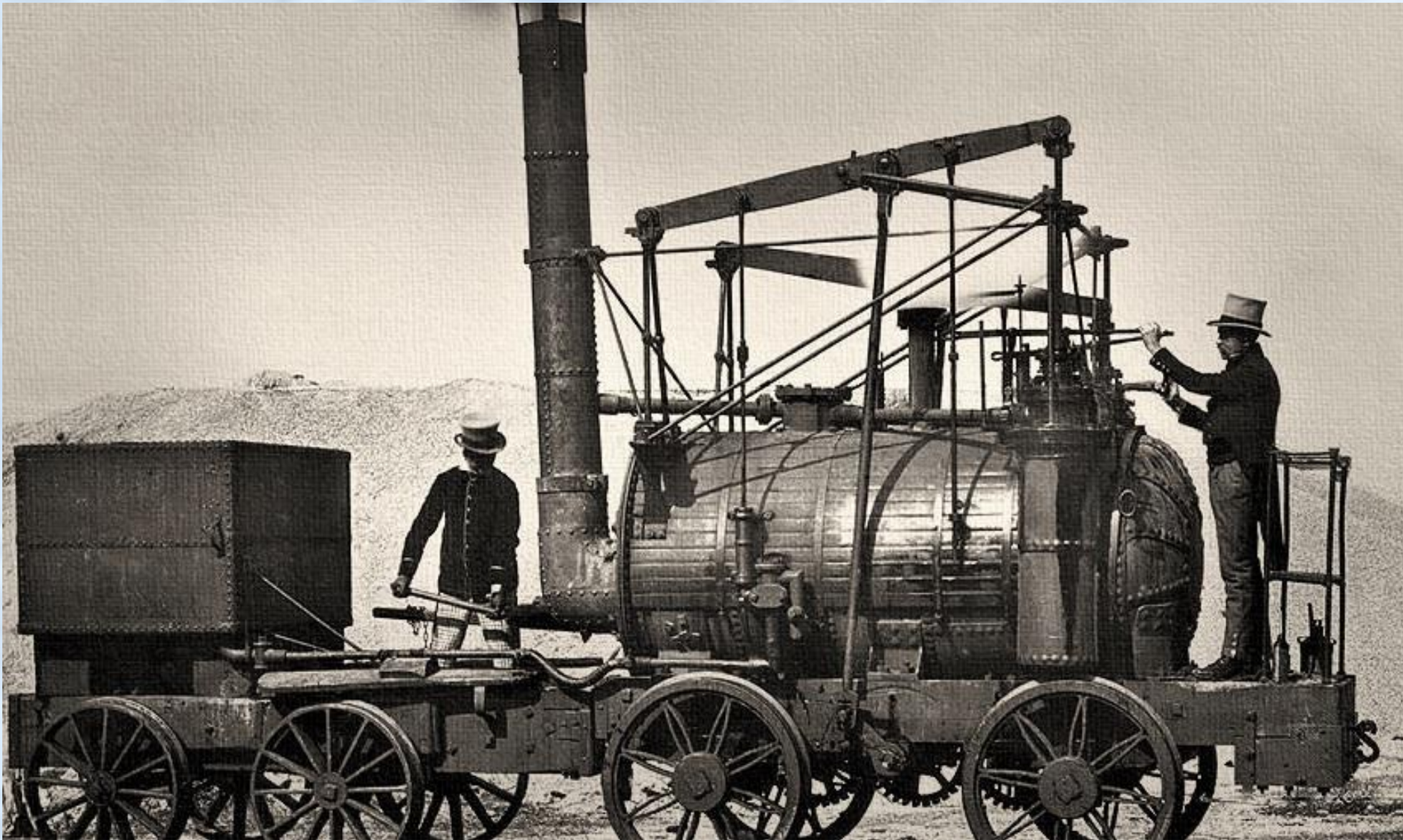
Аграрная революция – это ликвидация мелких крестьянских хозяйств и сосредоточение земли в руках крупных землевладельцев, крупных арендаторов; введение наемного труда.



Лендлорды (владельцы земельных участков) сдавали землю в аренду. Арендаторы нанимали для обработки земли рабочих.

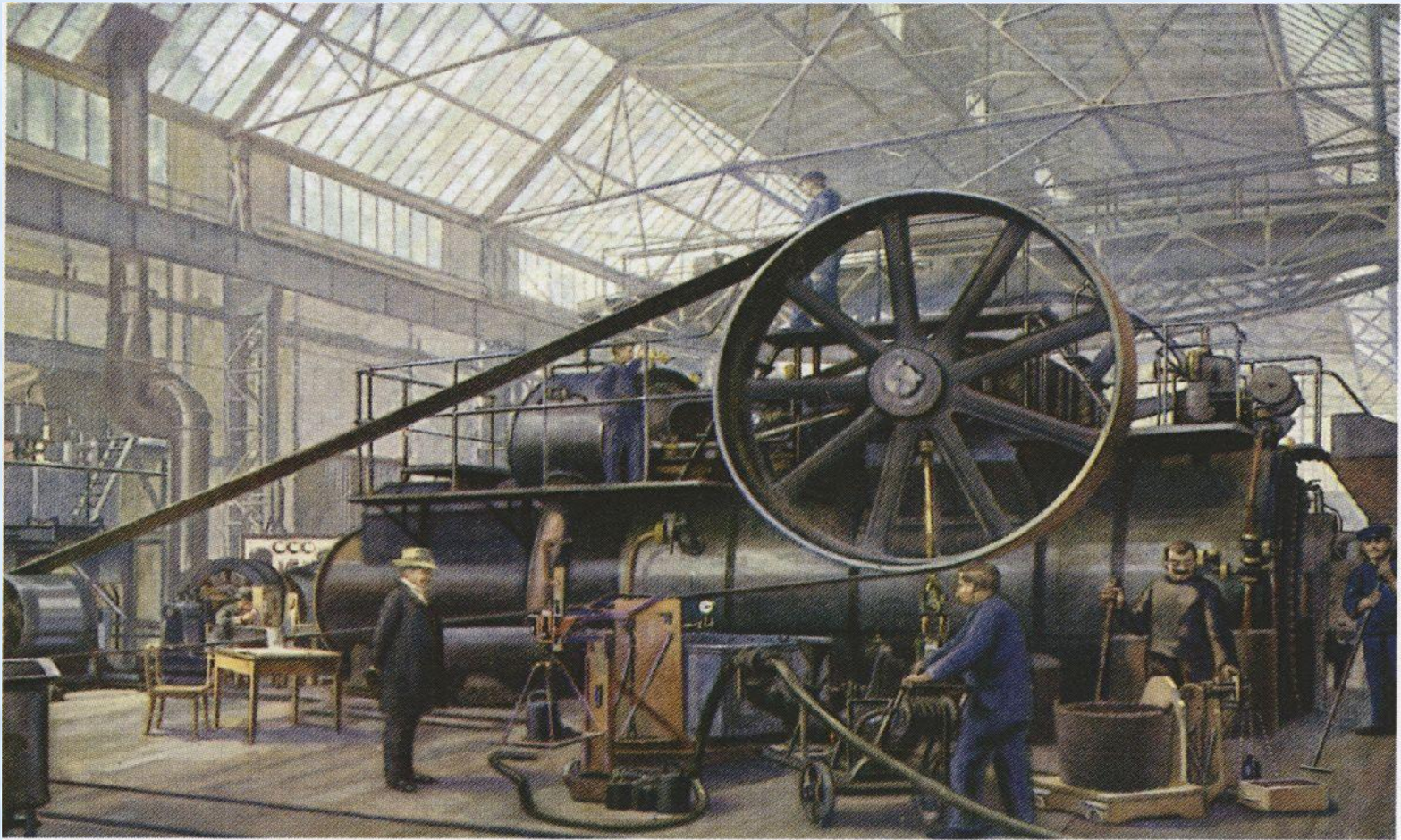
п. 5 Условия промышленного переворота, стр. 88

Промышленный переворот – это...



п. 5 Условия промышленного переворота, стр. 88

Промышленный переворот – это переход от мануфактуры к фабрично-заводскому производству.



п. 5 Условия промышленного переворота, стр. 88

Работаем в парах.

Определить условия промышленного переворота.

?

?

?

п.

ворота, стр. 88

Свободные рабочие руки

Рынок сбыта товаров

Огромные средства

п. 7 Положение рабочих, стр. 91-93

Луддизм

Штрафы

Режим
работы

Дети

Жилище

Задание домой. Таблица «Изобретения» Домашнее задание

Изобретатель	Год, изобретение	Значение изобретения

Основные технические изобретения

Дата	Изобретатель	Изобретение	Результат
1733	Джон Кей	«Летучий челнок» для ткацкого станка	Производство тканей выросло
1765	Джеймс Харгривс	Механическая прялка «Дженни», одновременная работа 15—18 верётен	Увеличение производительности труда прядильщиков
1767	Томас Хейс	Приспособление к прялке «Дженни» водяного колеса	Рост производства пряжи
1769	<i>Ричард Аркрайт</i>	<i>Создание первой хлопкопрядильной фабрики, полностью основанной на труде машин (по берегам рек)</i>	
1779	<i>Сэмюэл Кромптон</i>	<i>«Мюль-Дженни» (мюль-машина)</i>	<i>Увеличение производительности прядения в сотни раз. Выработка более тонкой и прочной пряжи.</i>
1784	Джеймс Уатт	Получен патент на паровую машину	Универсальный паровой двигатель
1785	Эдмунд Картрайт	Механический ткацкий станок, работавший от парового двигателя	Производительность труда ткачей выросла в 40 раз

Конец XVIII в. отмечен и другими знаменательными событиями. В 1784 г. металлург Корт изобрёл прокатный стан, а изобретатель Модсли в 1800 г. – токарный станок.

Положение английских рабочих

- Протест против замены ручного человеческого труда машинным (движение **луддитов**);
- Семейный труд на фабриках;
- Работа по расписанию 6 дней в неделю по 12 часов в день;
- Очень тяжёлые бытовые условия рабочих;
- Суровые правила поведения на фабриках и наличие многочисленных жёстких штрафов;
- Использование детского труда на фабриках (с 5 – 8 лет).