

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)**

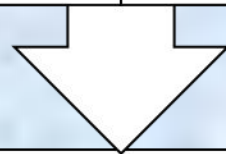
п. 2 Власть у парламента. Тори и виги, стр. 85

Задание в парах. Заполнить кластер.

Двухпартийная политическая система

?

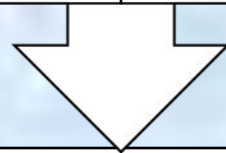
?



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

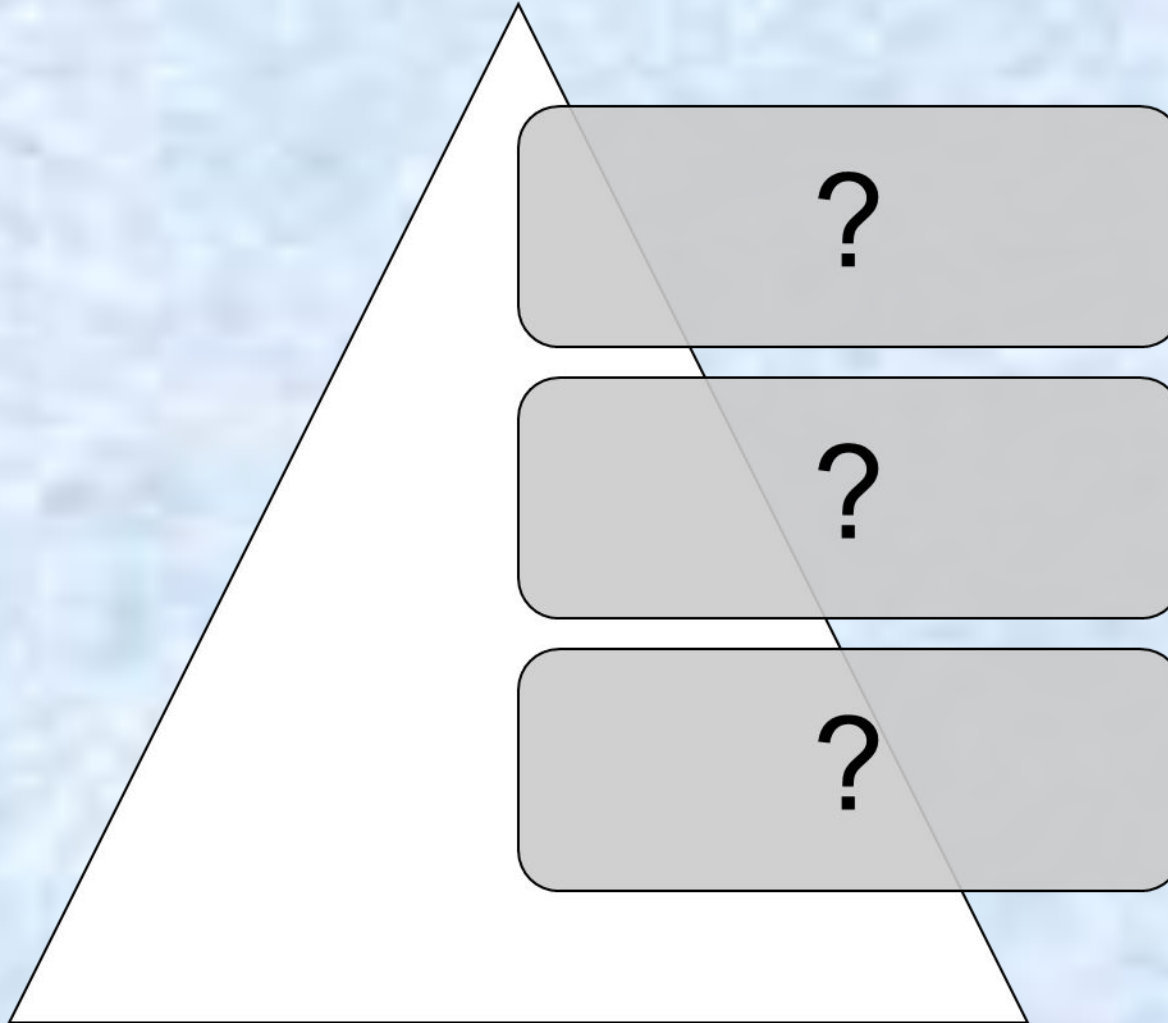


Работаем с понятиями

- 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.



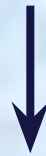


лендлорд

**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.

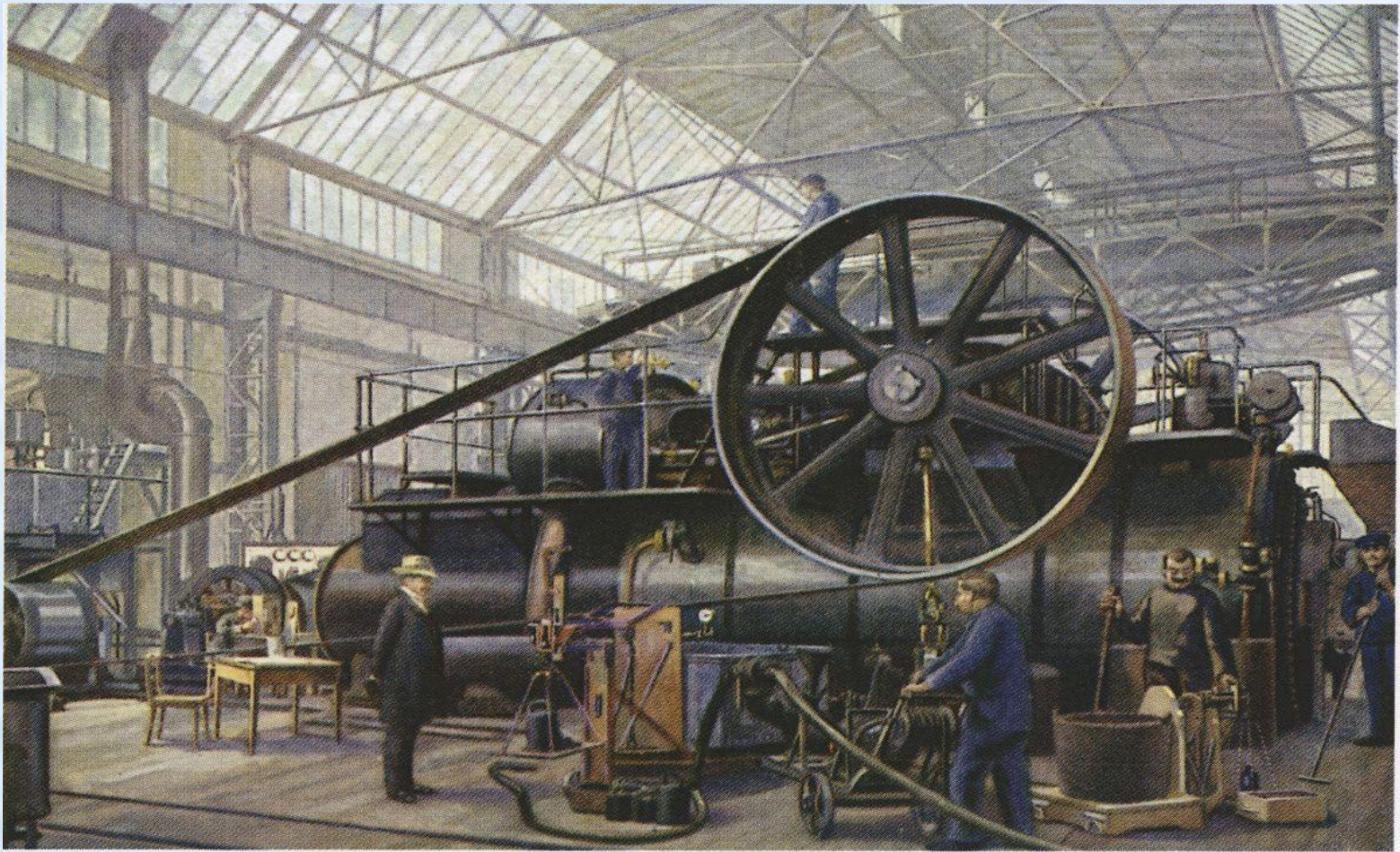
п. 5 Условия промышленного переворота, стр. 88

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).