
The background features a central globe with a blue and white color scheme. From the base of the globe, numerous white papers are flying outwards in a circular pattern. In the foreground, there are five silver laptops with blue screens, arranged in a semi-circle. The entire scene is set against a light gray background with rounded corners.

Кризисы 1970-1980-х гг. Становление информационного общества

Новейшая история 9 класс

Экономические кризисы 1970-1980 гг.

- 
- Экономические кризисы 1974-1975 гг. и 1980-1982 гг.
 - Охватил все индустриальные страны Европы, Северной Америке, Японии и др.
 - Падение производства на 14 %
 - Безработица в Европе превысила 17 млн человек.

Экономические кризисы 1970-1980 гг.

- Кризис вызван перенасыщенностью внутреннего рынка товарами длительного пользования.
- 1972г. – США отменили золотое содержание доллара.
- Энергетический кризис (рост цен на нефть)
- Необходимость перехода к интенсивному типу производства.

Третья научно-техническая революция (сер. 1970-х гг.)

- «Технология не задает социальные изменения, она лишь предоставляет для этого возможности и инструменты. Как они будут использованы – предмет общественного выбора» (Джон Белл)

Революция дала возможность перейти к новому постиндустриальному обществу.

Развитие информационной техники, быстрой смене микропроцессоров, компьютеров, развитию систем связи – спутниковая, сотовая и т.д.)

Информационное общество.

Научно-техническая революция



- Производство и обработка информации и знаний – главное занятие работников развитых стран.
- Основа современного прогресса – развитие новейших технологий.
- Общество знаний, гонка за нововведениями

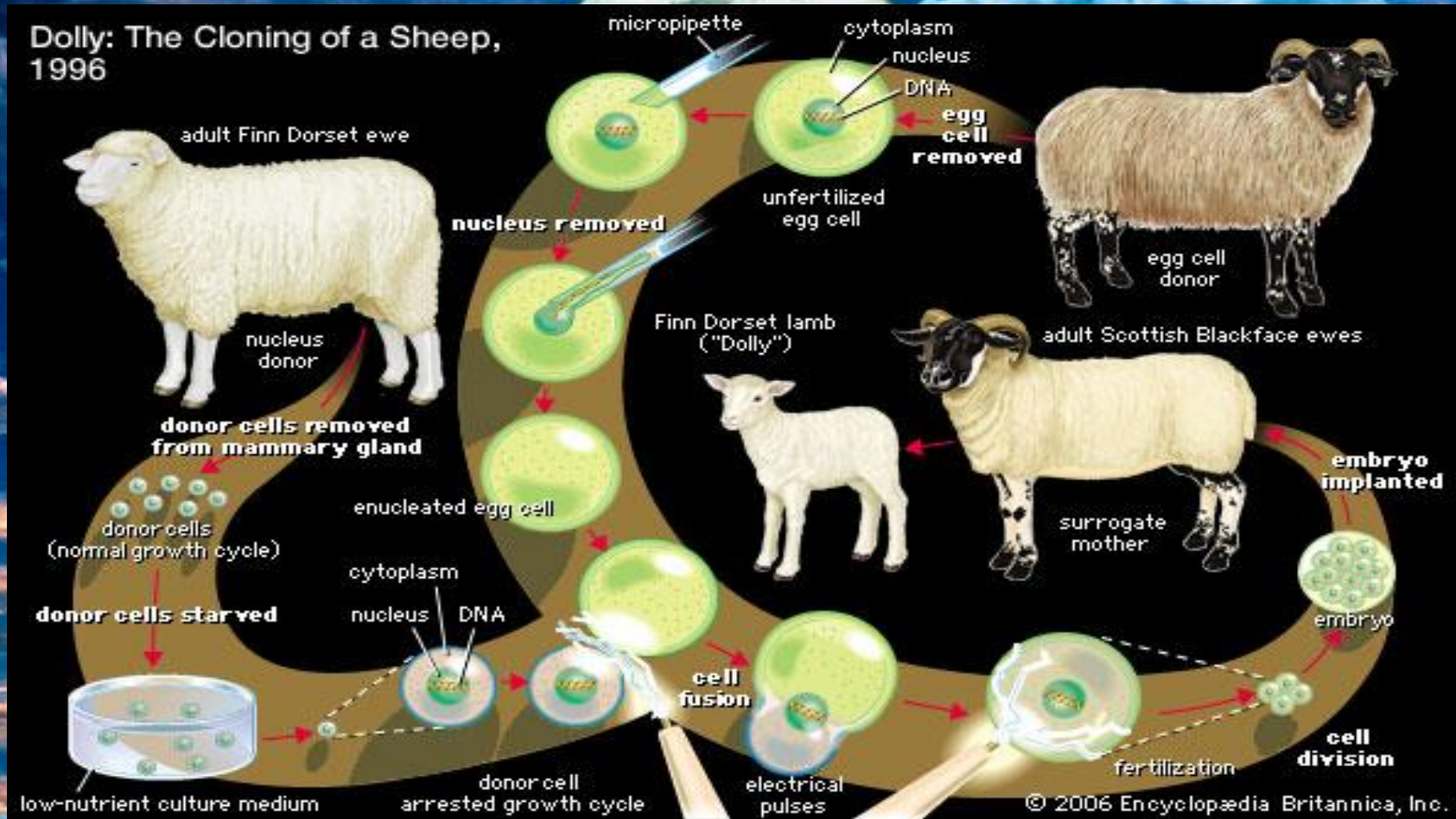
Третья промышленно-технологическая революция

Страны лидеры биотехнологий:

- США,
- Япония,
- ФРГ,
- Франция.

- Перспективные отрасли современной науки – биотехнология, генная инженерия, нанотехнология, технология новых материалов.

Третья промышленно-технологическая революция



B

Постиндустриальное (информационное) общество

- Переход работников из промышленных отраслей в сферу услуг (США, Канада, Великобритания)
- Информационно-индустриальная модель – высокая степень занятости в промышленности (Германия, Франция, Италия).
- Особый товар – **информация**
Информационные работники – ученые, конструкторы, чертежники, менеджеры, секретари, бухгалтеры, юристы и т.д.

Постиндустриальное (информационное) общество

- Символы новой эпохи – персональные компьютеры, глобальные системы телекоммуникаций, Интернет.
- Каковы признаки эпохи информационного общества? (прочитайте стр.175)