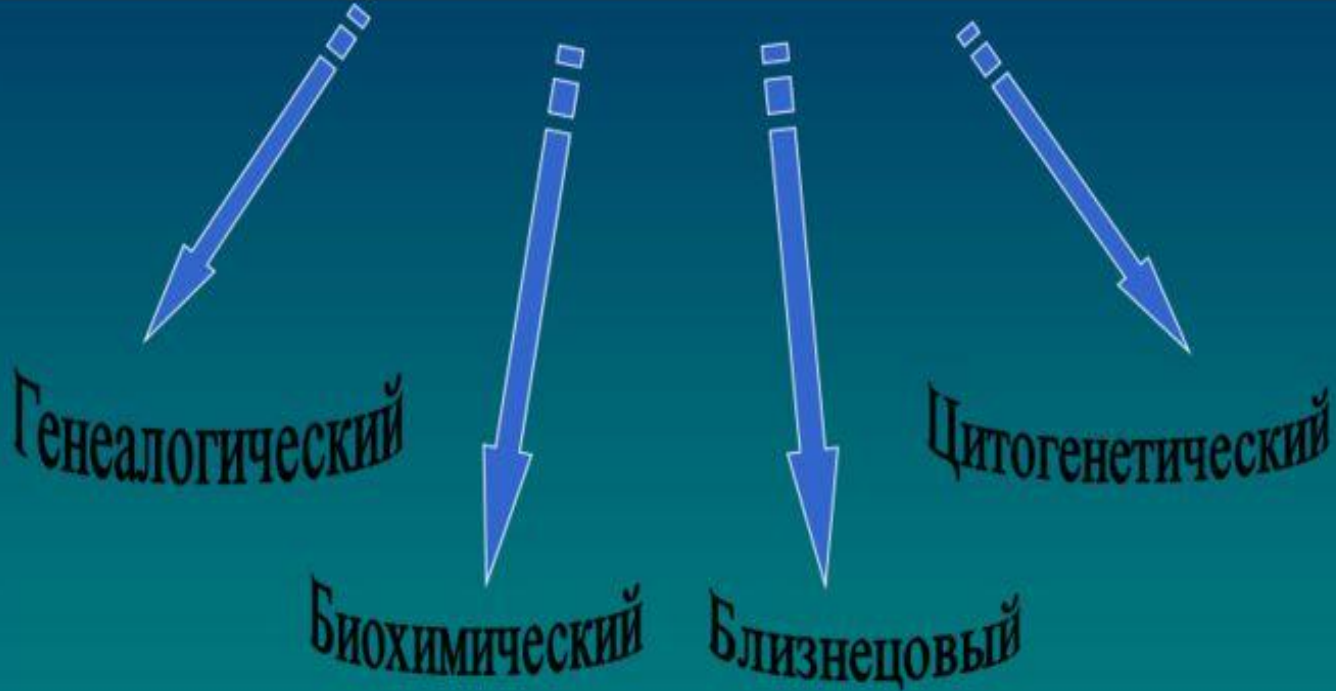


НАСЛЕДСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Биология 11 класс

Методы исследования генетики человека



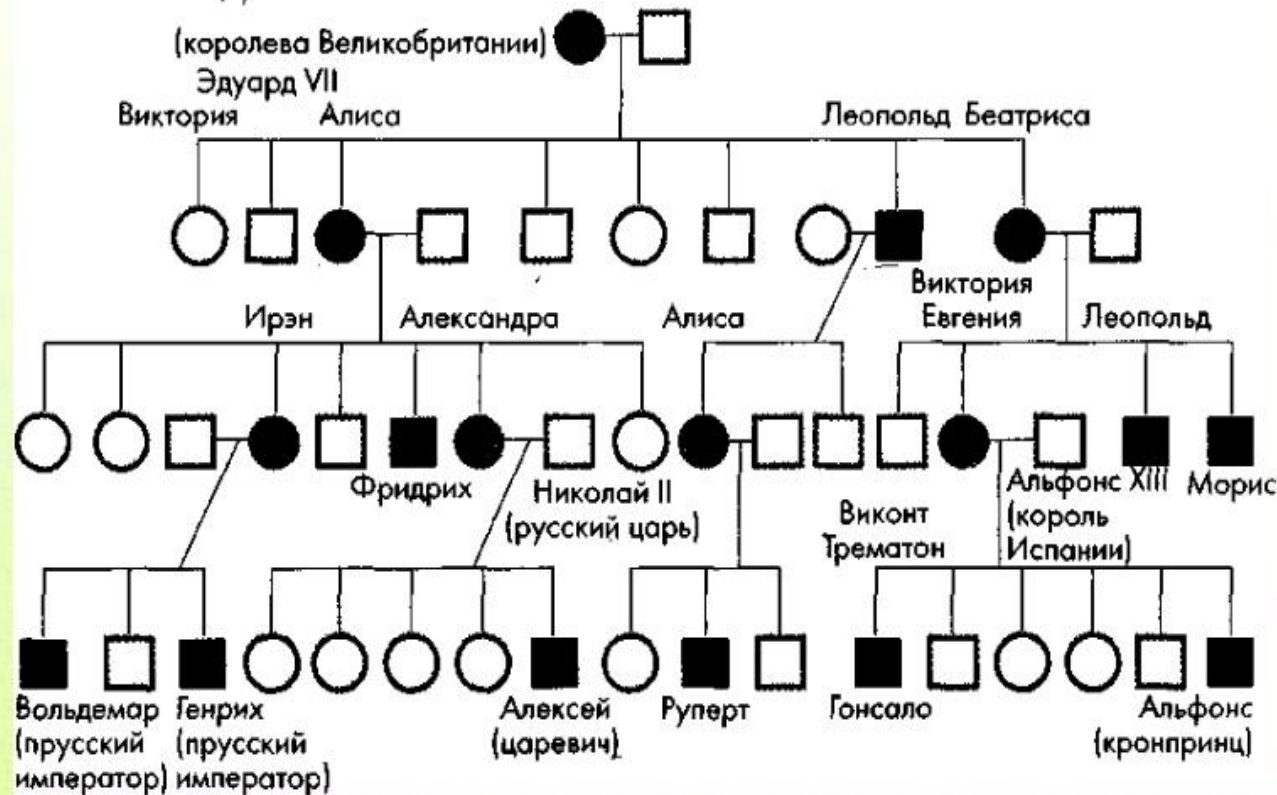
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕТИКИ ЧЕЛОВЕКА

Клинико-генеалогический метод

- Клинико-генеалогический метод был предложен в конце XIX века Ф. Гальтоном.
- Он основан на построении родословных и прослеживании в ряду поколений передачи наследственного признака.

Генеалогический метод

Родословная царской семьи Романовых



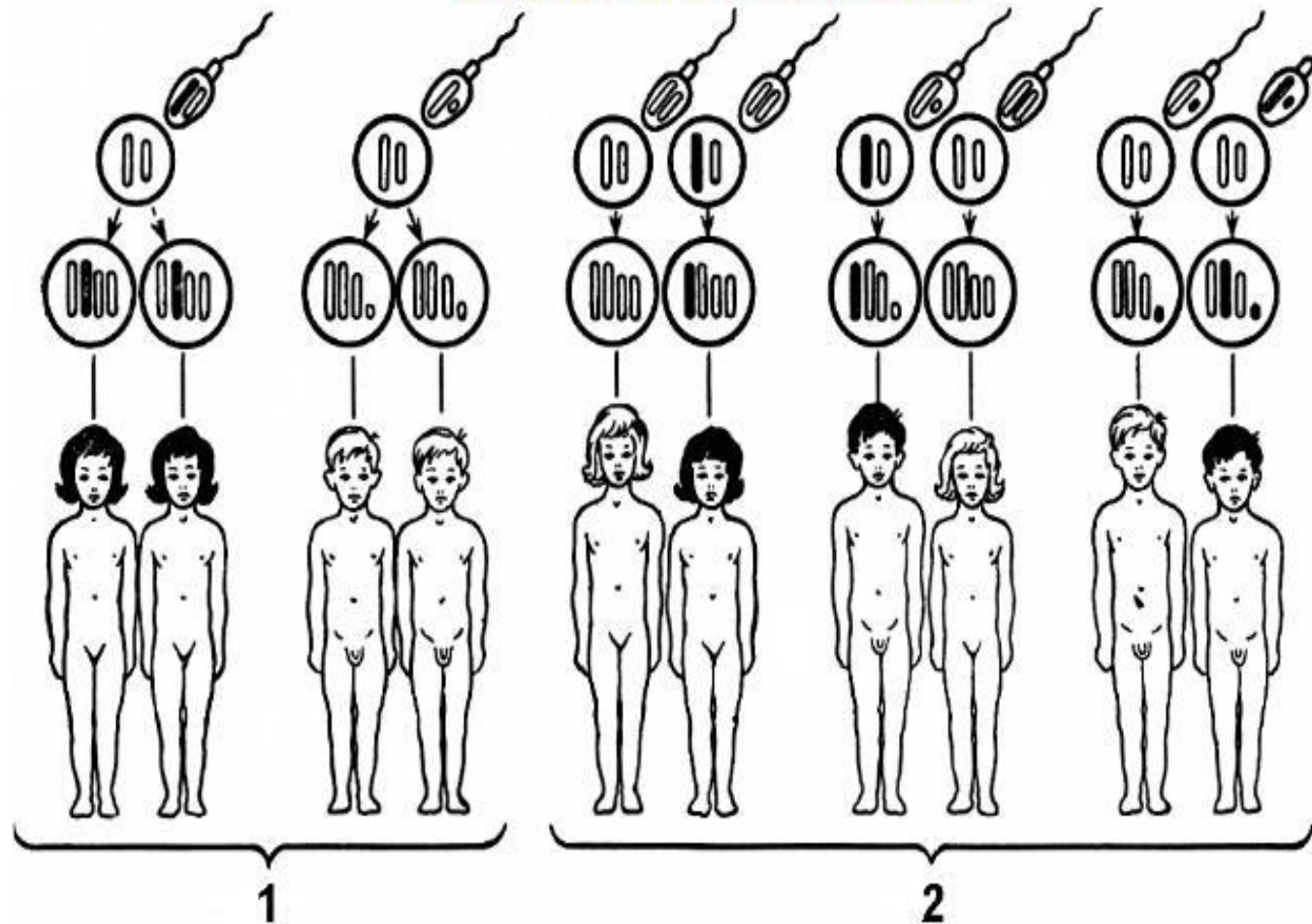
Близнецовый метод –

изучение близнецов с целью выделения роли
окружающей среды и наследственности на
развитие различных признаков

Близнецы

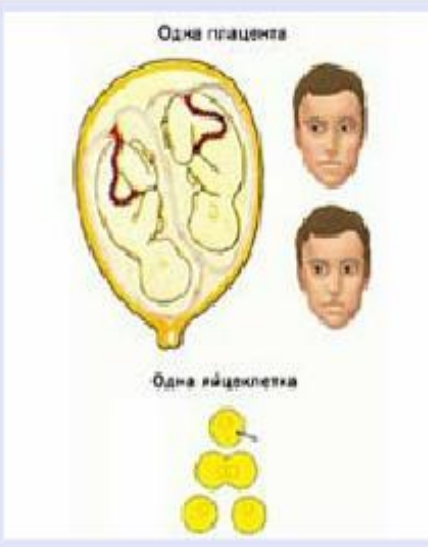
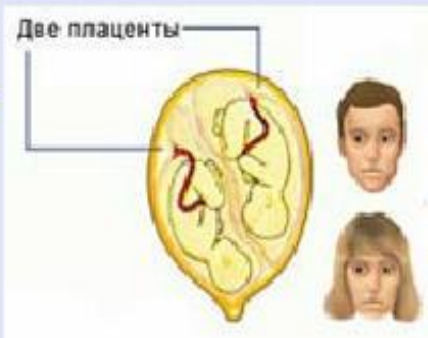


Близнецовый метод



Близнецами называют одновременно родившихся детей. Они бывают **монозиготными** (однояйцевыми) и **дизиготными** (разнояйцевыми). Монозиготные близнецы развиваются из одной зиготы, которая на стадии дробления разделилась на две (или более) частей. Поэтому такие близнецы генетически идентичны и всегда одного пола.

Близнецовый метод



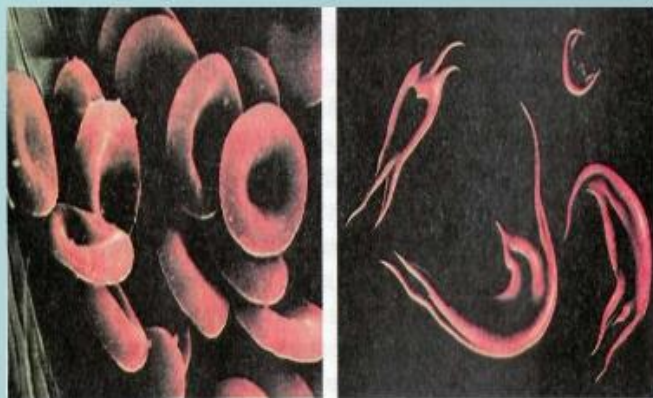
Позволяет определить степень воздействия окружающей среды на гены, так как монозиготные близнецы генетически однородны.

Признак	Конкордантность , %	
	Идентичны близнецы	Неиден- тичные близнецы
Группа крови (АВО)	100	46
Цвет глаз	99,5	28
Папиллярные линии	92	40
Бронхиальная астма	19	4,8
Корь	98	94
Туберкулез	87	25
Шизофрения	70	13

Биохимический метод –

изучение состава внутренних сред организма
(группы крови, сывороточные белки и т.д.) с целью
определения места и характера мутаций

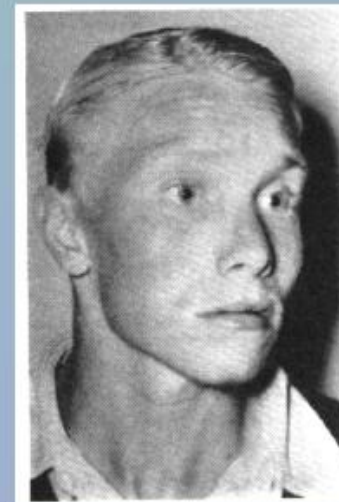
Серповидно-
клеточная анемия



N вал-гис-лей-тре-про-**глутаминовая**
к.-глу-лиз-.. Гемоглобин
нормальный

* вал-гис-лей-тре-про-**валин-**
глу-лиз-..

Фенилкетонурия



Альбинизм



Цитогенетический метод

- Отбор пробы клеток (лейкоциты крови, клетки из околоплодной жидкости)
- Выращивание культуры клеток на питательных средах
- Окрашивание хромосом специальными красителями
- Подсчет их числа, определение формы, размеров и чередования светлых и темных полос, их соответствие нормам

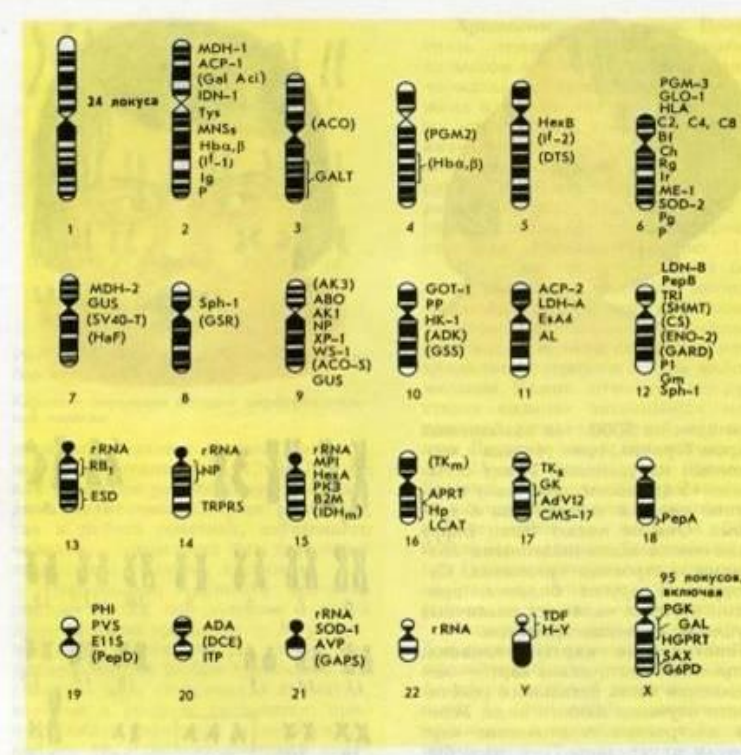
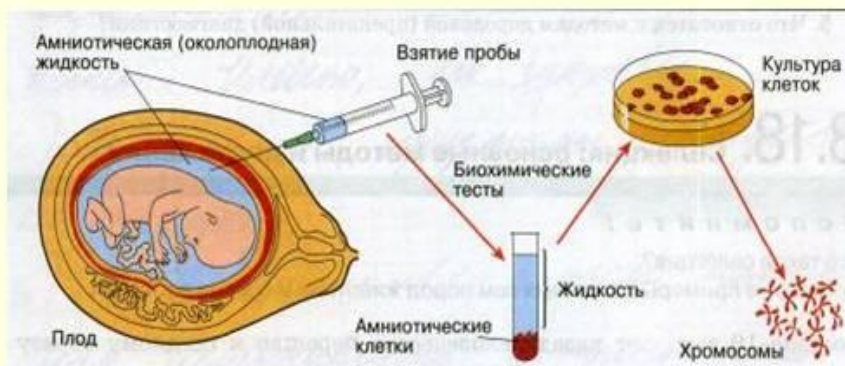
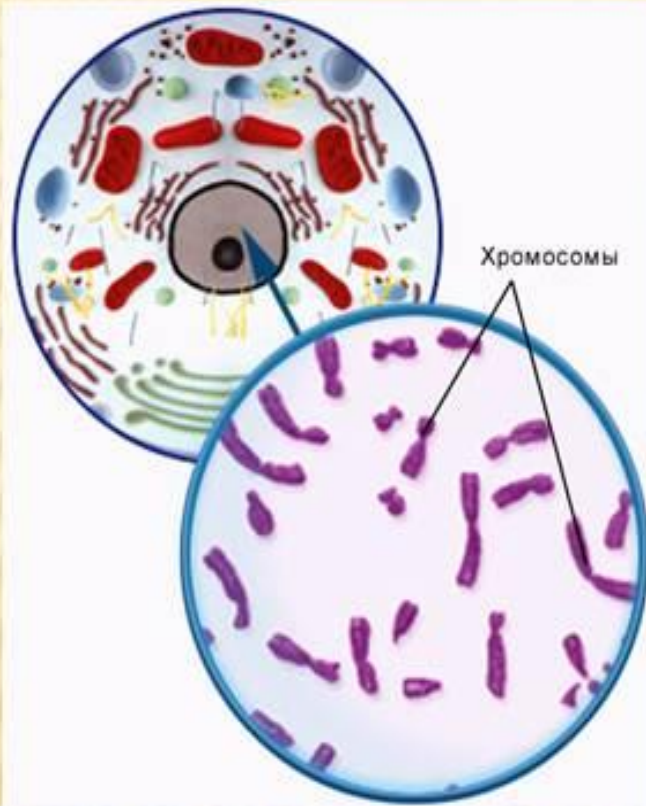


Рис. 128. Генетическая карта хромосом человека



Цитогенетический метод



Исследование под микроскопом хромосомного набора клеток человека.



В настоящее время в медицине применяют **метод амниоцентеза** – исследования клеток околоплодной жидкости, который позволяет обнаружить аномалии в числе и строении хромосом у плода уже на 16 неделе беременности.