

Любовь  
и  
надежда



**Овладеть** основными терминами и понятиями, используемыми в генетике, научиться их грамотно применять.

**Приобрести** знания:

- об основных методах изучения генетики человека; о видах наследственных и врожденных заболеваний; о геноме человека; о генетических основах онтогенеза человека; о механизмах наследования признаков у человека; о мутагенах и мутациях в клетках человека.

**Приобрести и отработать** умения:

- решать генетические задачи, связанные содержанием с генетикой человека;
- составлять генеалогические древа и по ним анализировать характер наследования признака;
- изготавливать микропрепараты и работать с микроскопом.
- учиться создавать рефераты, используя ресурсы сети Интернет, работать с учебной и научно – популярной литературой;

# Некоторые вопросы, изучаемые в данном курсе.

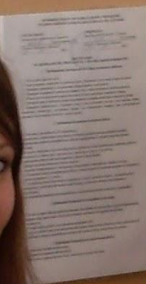
Темы для рефератов:

- «Близнецы как биологическое явление»;
- «Международный проект «Геном человека»;
- «Родословные древа известных людей»;
- «Мутагены. Генная терапия»;
- «Клонирование человека».

# Виды работ на занятиях спецкурса:

- Лабораторные и практические работы  
**«Изготовление и изучение микропрепарата щёчного эпителия»**
- Решение задач по теме «Сцепленное наследование», «Неаллельное взаимодействие генов», «Генеалогические древа».





Малая Пасха пасхальное.



ПЕРЕПАТ  
Пасхальное





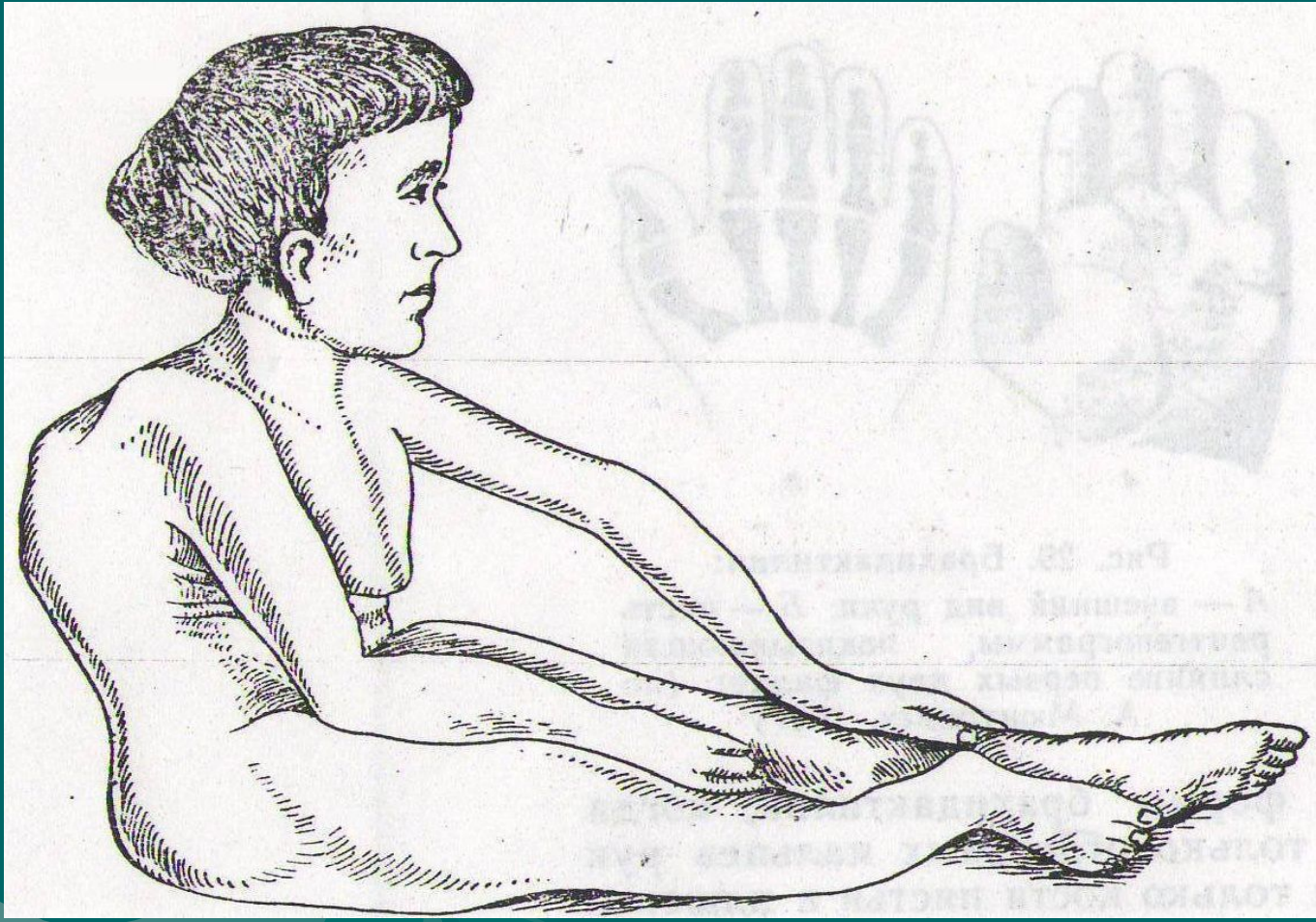
# Пример задачи на полигибридное скрещивание:

Предположим, что развитие недюжинной силы, слабой утомляемости мышц и хорошей гибкости определяются рецессивными аутосомными генами. Каких детей можно ожидать от брака Ильи Муромца и обычной девушки, если о них известно следующее:

- Илья Муромец обладал недюжинной силой, слабой утомляемостью мышц, плохой гибкостью и был гетерозиготным по третьему признаку; девушка имела средние силовые качества, быструю утомляемость мышц, хорошую гибкость и была гетерозиготной по первым двум признакам.

# Раздел «Основы медицинской генетики»

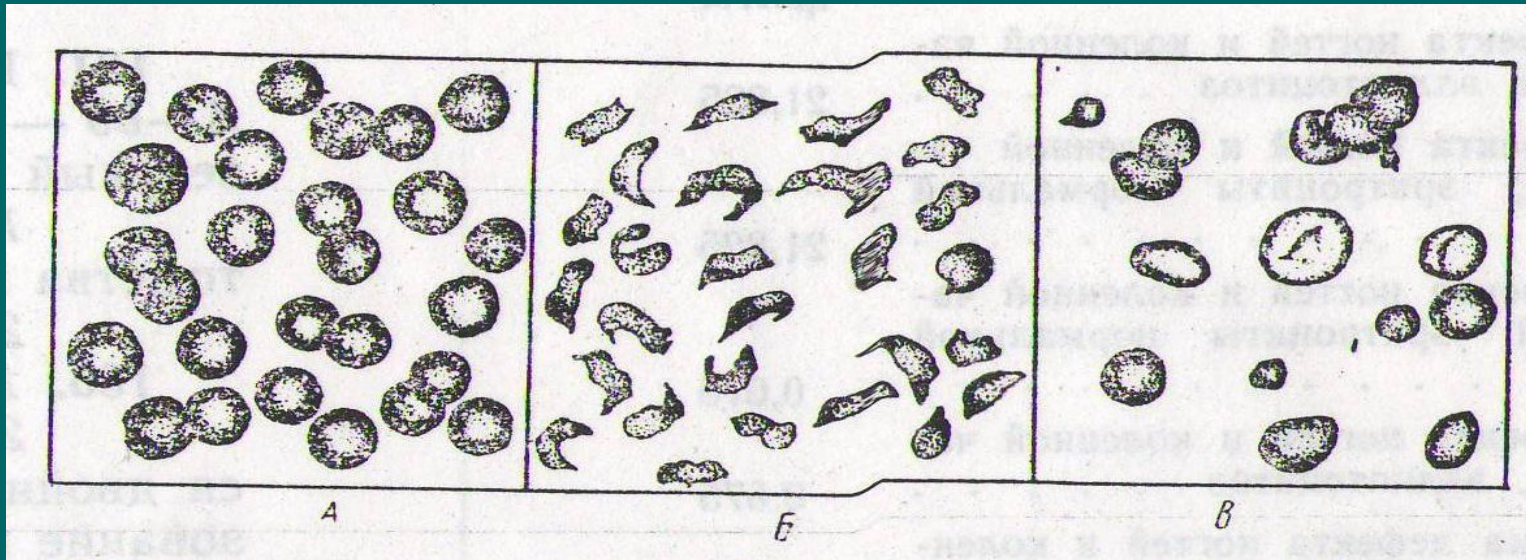
- Мутации. Основные группы мутагенов.
- Наследственные заболевания.
- Врожденные заболевания.
- Болезни с наследственной предрасположенностью.



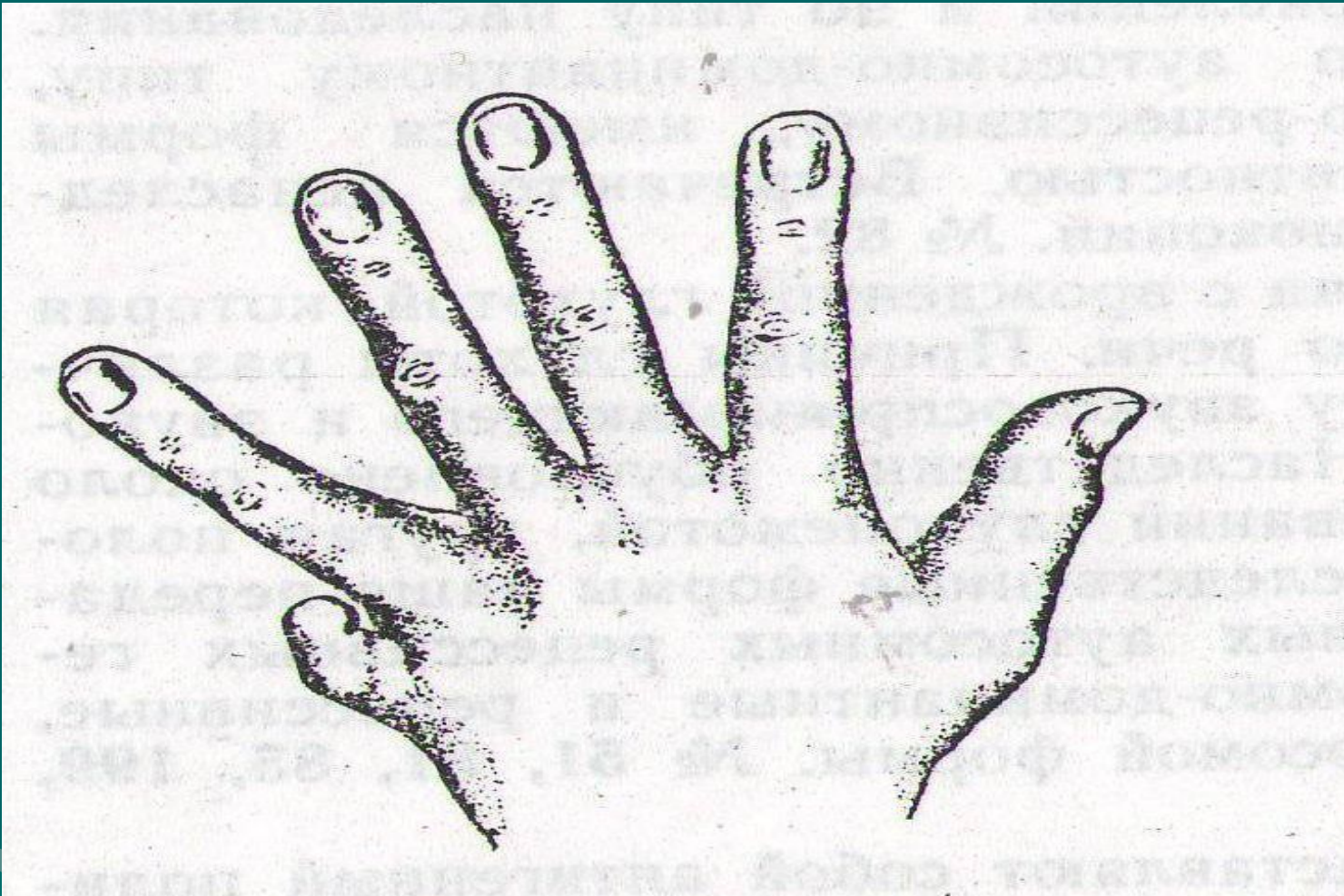
Деформация скелета в результате множественных  
переломов при синдроме

Ван дер Хеве

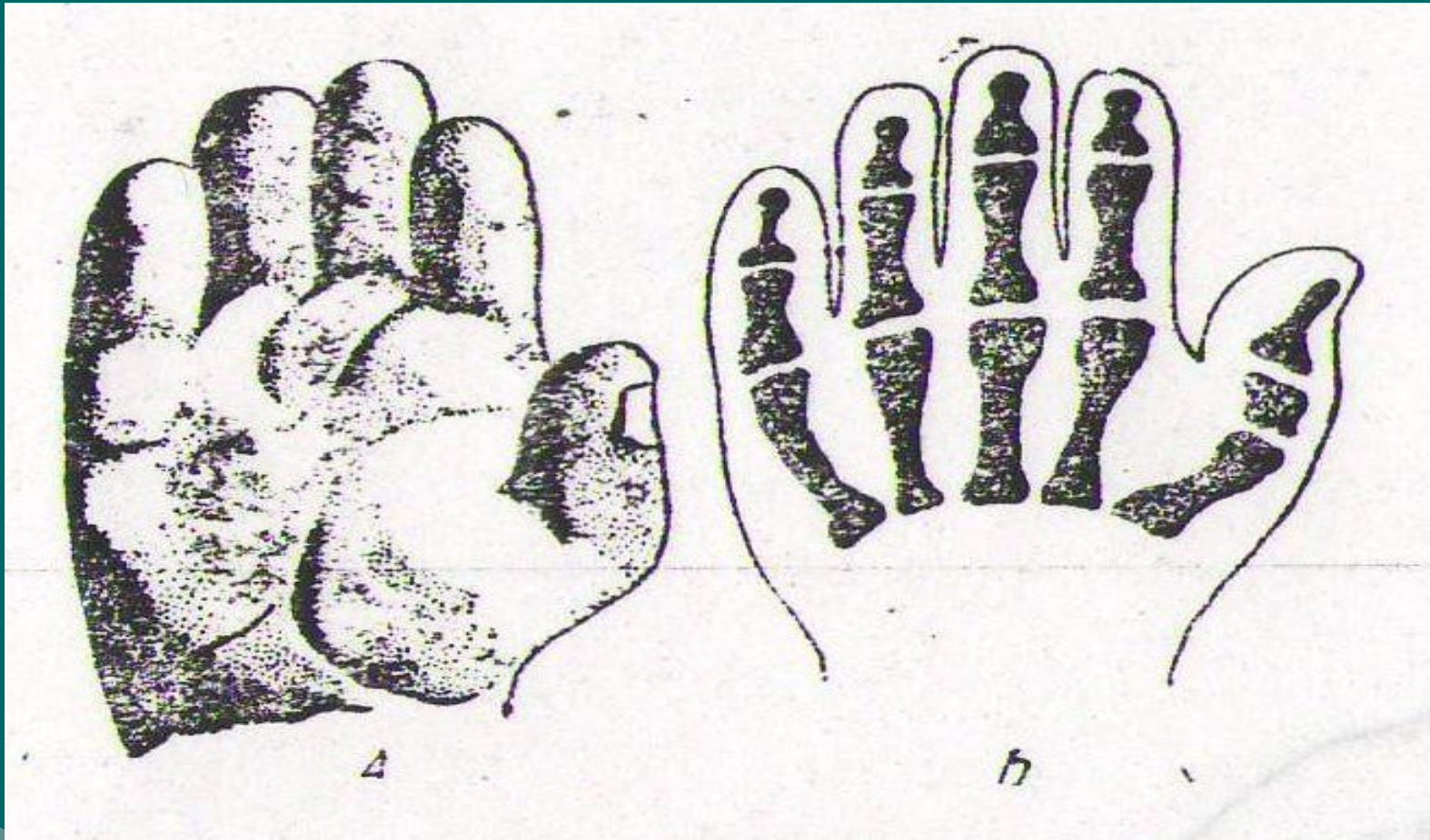
## Изменение формы эритроцитов человека при разных типах анемии



- А) нормальный гемоглобин;
- Б) серповидноклеточная анемия;
- В) талассемия;



Полидактилия - шестипалость



Брахидаактилия

В результате освоения курса «генетика человека» ученики определяются с выбором профессии и успешно сдают государственные экзамены по биологии, а, поступив в ВУЗы, легко осваивают программу.

Автор презентации учитель  
биологии

Овчинникова Татьяна  
Борисовна