


## Кроссворд по теме: Генеалогический анализ

Работу выполнила Салова Виктория Владимировна

- 1) Синоним к слову родословная: генеалогия
- 2) Брахидактилия – наследственный дефект, характеризующийся недоразвитием фаланг и укорочением пальцев на руках или ногах. Аутосомно-доминантный тип наследования
- 3) Условное обозначение - формы ромб  означает, что пол неизвестен.
- 4) При составлении родословных таблиц используют условные обозначения, предложенные Г. Юстом в 1931 г.
- 5) Первостепенной задачей генеалогического анализа является установление наследственного характера заболевания.
- 6) Гемофилия -наследственное заболевание, которое проявляется в несвертываемости крови. Имеет X-рецессивный тип наследования.
- 7) Легенда - рукописное приложение, в которой отмечают любую информацию, облегчающую последующий анализ родословной.
- 8) Индивидов в данном поколении обозначают арабскими цифрами
- 9) Поколения обозначают римскими цифрами.
- 10) Генеалогический метод заключается в составлении и изучении родословных
- 11) Сибсы -- дети(братья и сестры) одной родительской пары.
- 12) Генеалогический метод Ф. Гальтон предложил в 1883г.
- 13) Гипертрихоз — заболевание, проявляющееся в избыточном росте волос на ушах, встречается в основном у мужчин. Тип наследования: Y-сцепленное наследование
- 14) Пробанд- человек, с которого начинается составление родословной и который был обследован первым
- 15) Второй задачей генеалогического анализа является установление типа наследования.

