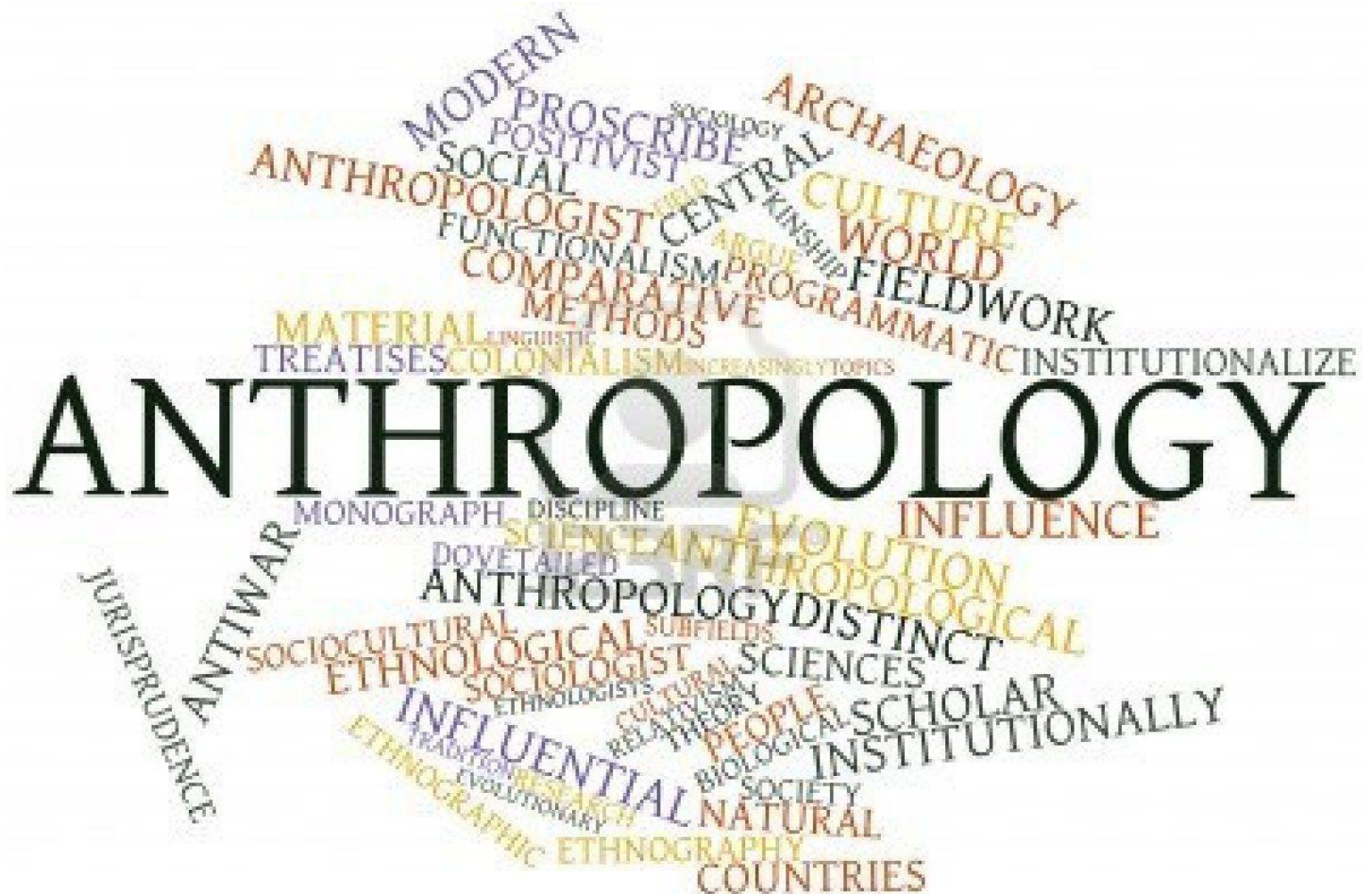


# Презентацию на тему: «Что изучает антропология.»



# Что такое антропология?

- **Антропология** – совокупность дисциплин, занимающихся изучением человека, его происхождения, развития бытием в природной и культурной среде.

# Ветви антропологии

- Физическая антропология
- Археология
- Лингвистическая антропология
- Антропология культур и социальная антропология

# Физическая антропология

- **Физическая антропология или биоантропология** изучает человеческие физические характеристики. Две наиболее выдающиеся характеристики человеческих существ - это большой мозг и способность к прямохождению. Физические антропологи изучают окаменелые остатки с доисторических времен и прослеживают развитие различных характеристик.

# Археология

- **Археология** изучает объекты, оставленные предыдущими людьми. Это включает работы по искусству, дома, одежда, глиняная посуда и орудия труда. Археологи прослеживают развитие культур, изучают вещи, которые были сделаны и использованы людьми. Такие объекты помогают им определить на что было похоже первобытная жизнь.

# Лингвистическая антропология

- **Лингвистическая антропология** анализирует речи людей разных культур. Антропололингвисты пытаются найти связи между языком людей и другими аспектами их культур.

# Антропология культур и социальная антропология

- Антропология культур изучает человеческие культуры. Так как и археологи, антропологи культур изучают искусство, жилье, орудия труда и другие объекты культуры. Они также посвящают много внимания духовной сфере, изучая музыку, верования, символы и системы ценностей.

# Вывод

- В широком смысле антропология трактуется как наука о человечестве в единстве его культурных и социальных аспектов. Она изучает орудия труда, технику и технологию, традиции и обычаи, верования и ценности, социальные институты, семью, брак и родство, экономические механизмы, эволюцию искусства, борьбу за престиж и т.д. В расширенной трактовке антропология охватывает и гуманитарные, и социальные науки.





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**