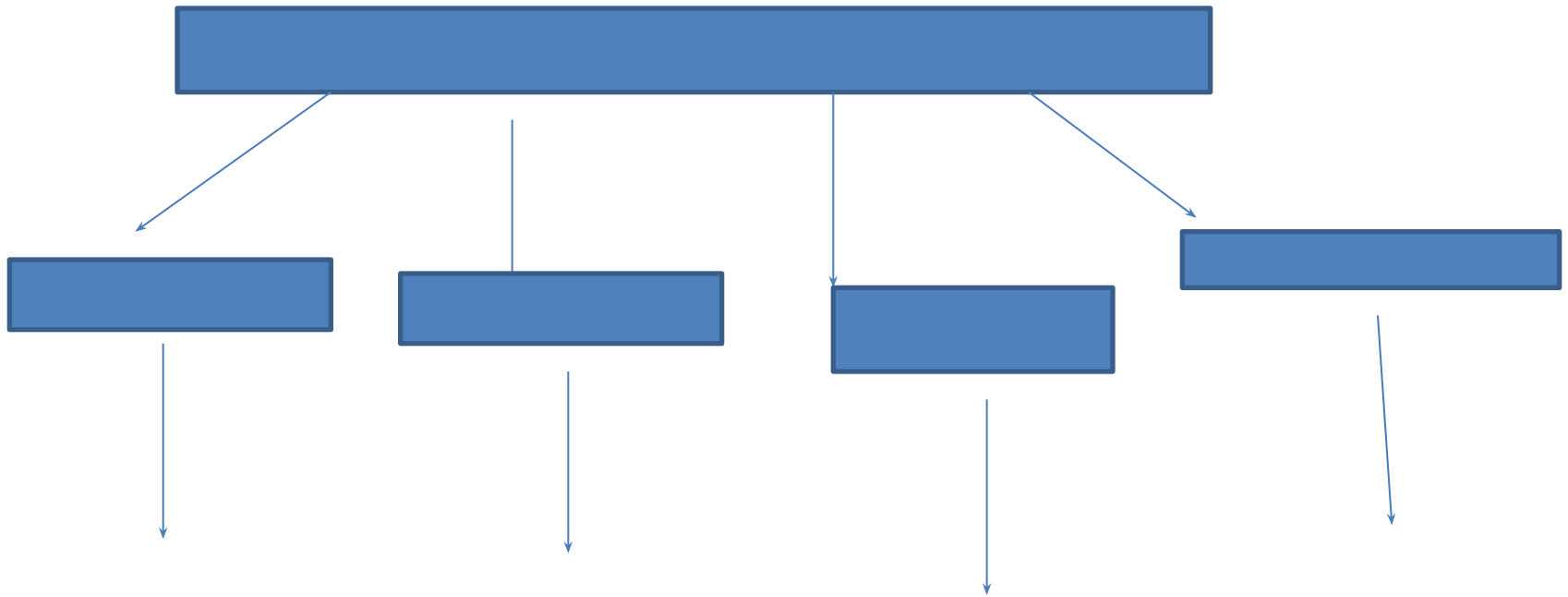


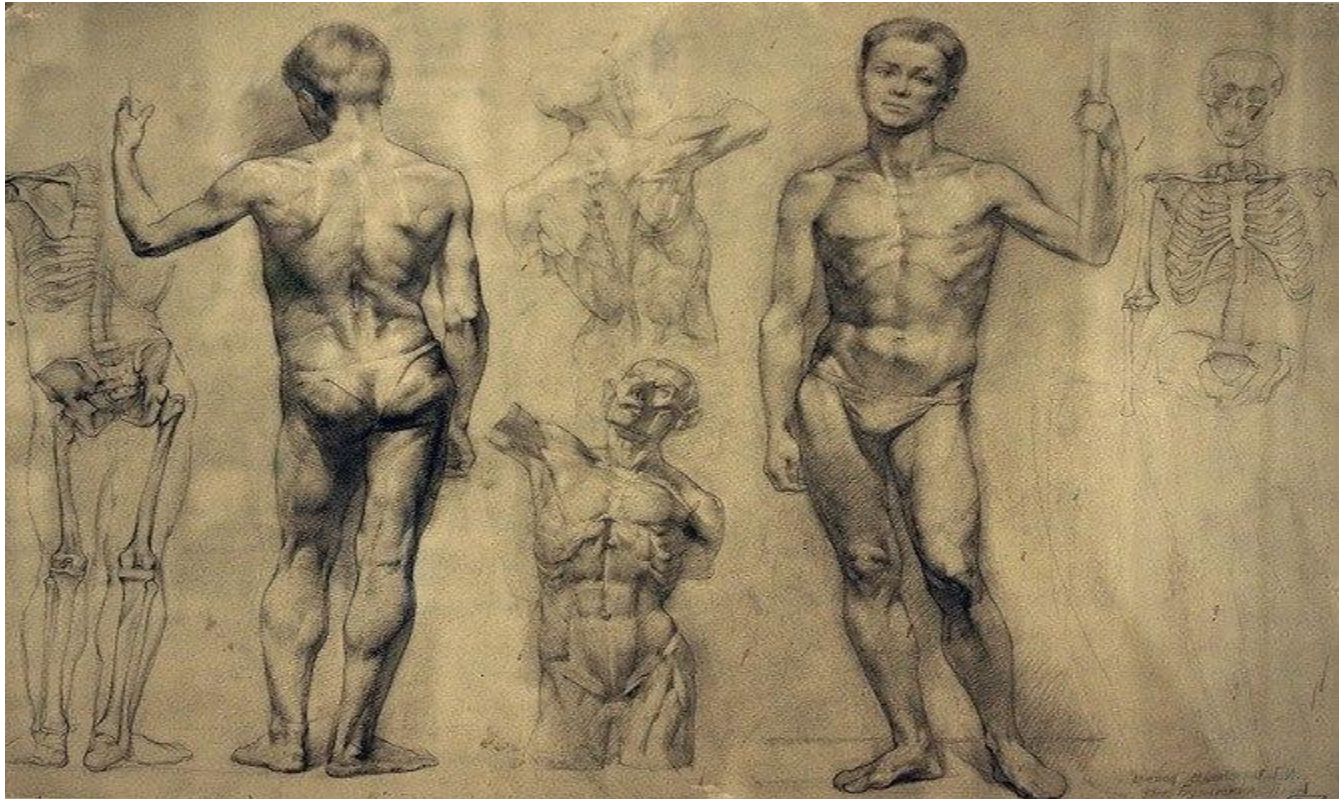
Науки изучающие человека.





- Заполни схему.

1. Сформулируйте и запишите
что изучают анатомия,
физиология, психология и
гигиена.



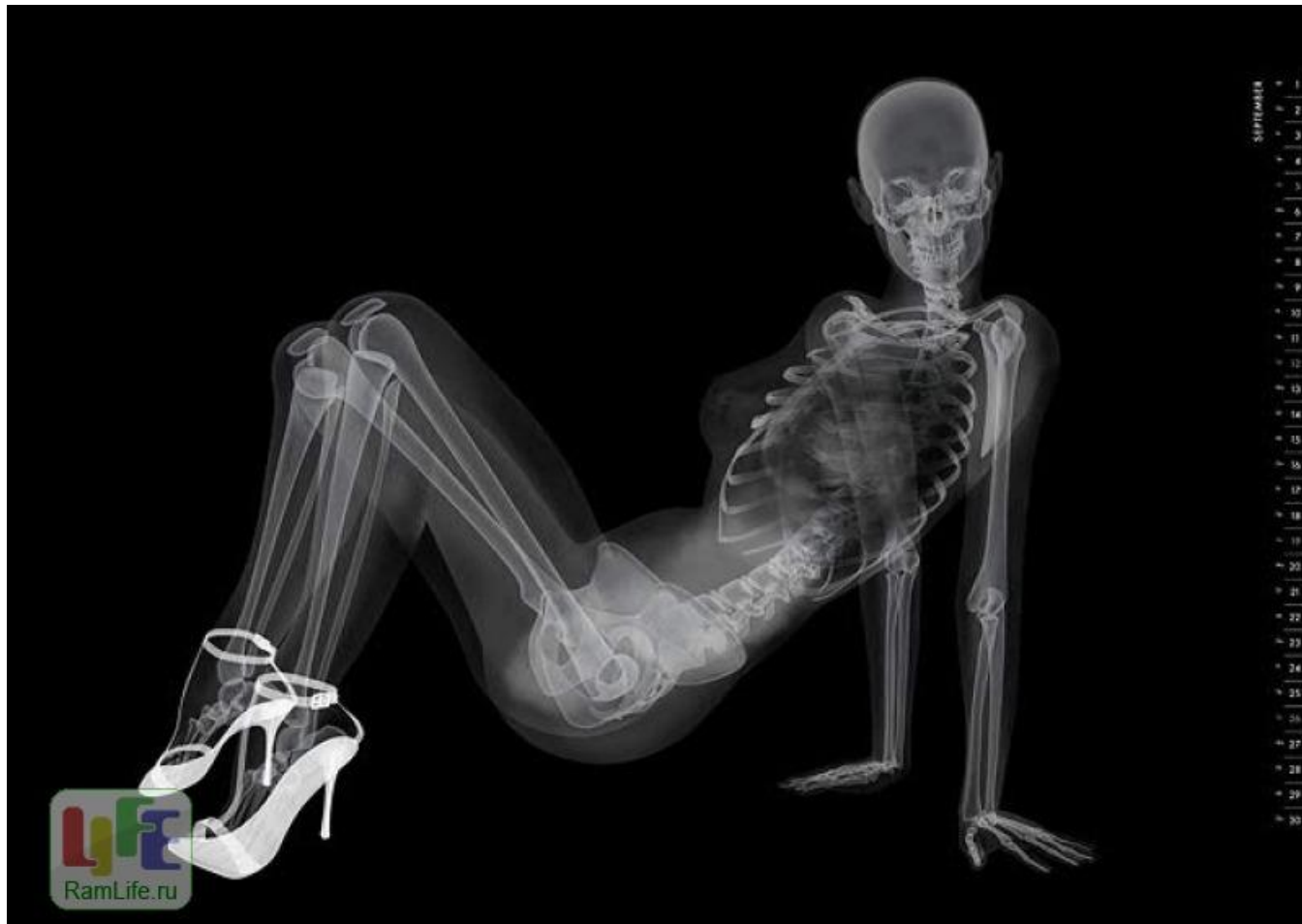
Перед вами различные методы изучения , распределите их по соответствующим наукам.

- Препарирование трупа
- методы антропометрии (измерение размеров, пропорций тела).
- Метод электрокардиографии
- Изучение видов памяти человека.

Метод эндоскопии (осмотр полостей внутренних органов с помощью световодной техники).

Метод клинических гигиенических наблюдений.

Какая наука применяет данный метод?



Какая наука применяет данный метод?



Запомните слова. Какая наука применяет данный метод?

- Река, нога, песок, носок, солнце, человек, работа, отдых, трава, красота.

Биологические науки и их

МЕТОДЫ

Наука	Методы исследования
Анатомия	Рентген, ультразвук, измерения, наблюдения, рассечение
Физиология	Наблюдение, физиологические исследования на животных, лабораторные методы, исследования электрической активности органов, физиологические пробы
Психология	Наблюдения, эксперименты, измерения (субъективные и объективные)
Гигиена	Наблюдения, эксперименты, измерения, моделирование, статистика, химические, физические, биологические методы, физиологические гигиенические наблюдения, клинические гигиенические наблюдения

Самостоятельная работа:

1. Подумайте, почему в науке применяют латинский язык?
2. Какие факторы влияют на здоровье человека?

Запишите домашнее задание.

- Параграф 1. выучить 4 термина: гигиена, анатомия, психология и физиология.

