

МОУ Алабугинская ООШ

Презентация :

# «Человек-феномен»



Выполнила:

Ученица 9 класса

Озерова Дарья

Руководитель:

Учитель обществознания

Самуйленко Т.В.

# Цель

- исследовать феномен  
человека



## Задачи:

1. Изучить всесторонне биосоциальную сущность человека.
2. Выявить направления изучения неопознанности человека.



# Актуальность

С тех пор как человек стал раздумывать об устройстве окружающего мира, он начал постигать и самого себя. Кто я? Кто мы? Откуда взялись? К чему и куда идем в бесконечном историческом развитии? Что выделяет нас в пестром, многоликом сонме живых существ, населяющих планету, и что роднит с ними? Меняется ли человек как биологический вид по мере своего интеллектуального и нравственного совершенствования? Каким путем развивается его дух – к познанию мира и себя в нем или к саморазрушению? Может ли он изменить мир, или, напротив, является рабом обстоятельств?

И я хочу продолжить этот поиск ответов на вопросы, в своей работе, так как вхожу в число людей, ищущих свое «Я».

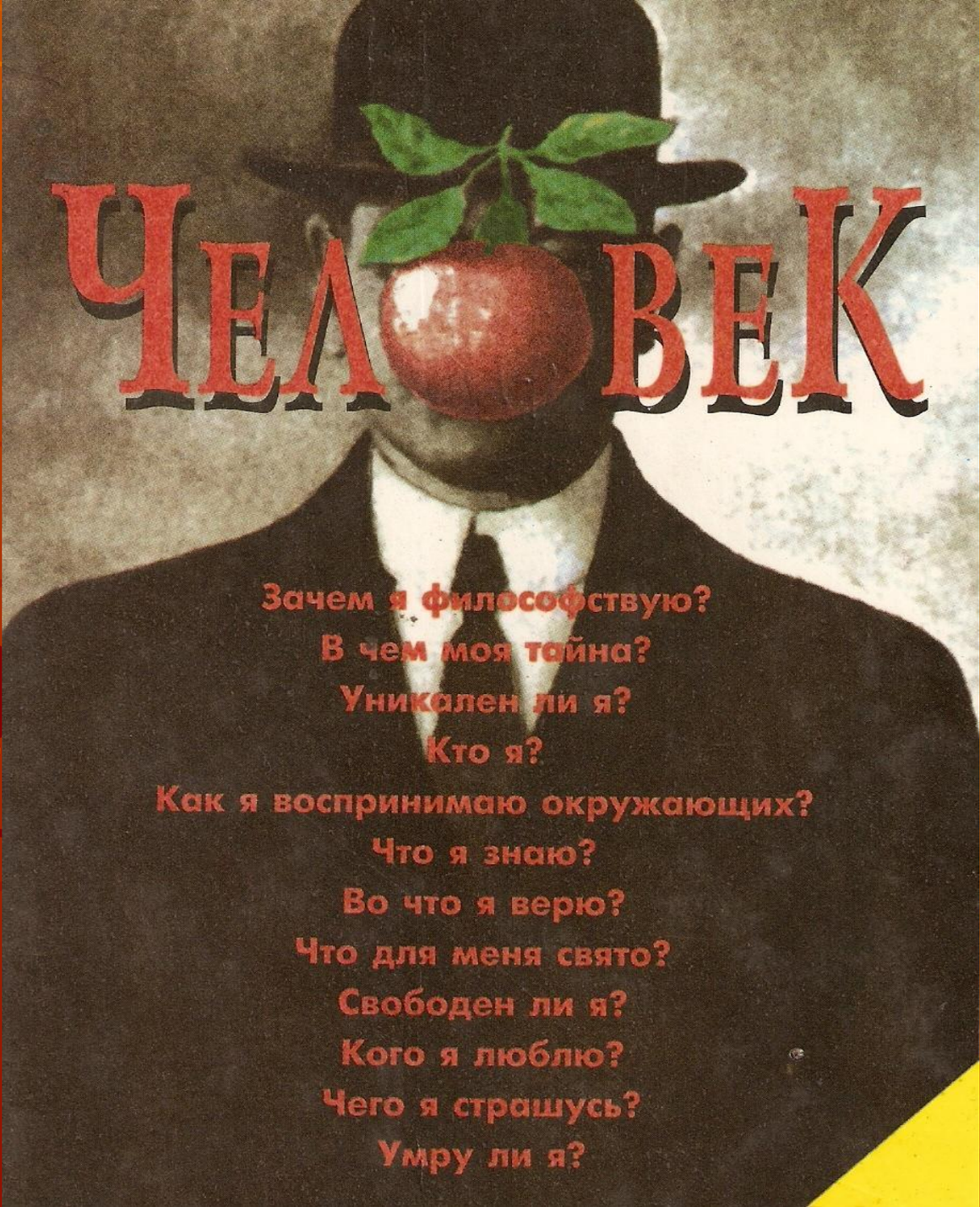
уготованных нам жизнью

самое важное и  
интересное –  
отправиться в  
путешествие внутрь  
самого себя....



Ф.

Феллини

A black and white photograph of a man in a dark suit, white shirt, and dark tie, wearing a dark hat. Instead of a face, there is a red apple with a green stem and leaves. The word "ЧЕЛОВЕК" is written in large, red, stylized Cyrillic letters across the apple and the man's face area.

# ЧЕЛОВЕК

**Зачем я философствую?**

**В чем моя тайна?**

**Уникален ли я?**

**Кто я?**

**Как я воспринимаю окружающих?**

**Что я знаю?**

**Во что я верю?**

**Что для меня свято?**

**Свободен ли я?**

**Кого я люблю?**

**Чего я боюсь?**

**Умру ли я?**

**Человек –  
существо  
биосоциальное**



<i>различное</i>		





В системе животного мира ученые относят человека к:

- Тип - Хордовые
- Подтип - Позвоночные
- Класс - Млекопитающие
- Отряд - Приматы
- Семейство - Гоминиды
- Род - Человек
- Вид - Человек разумный  
(*Homo sapiens*)



# Высокая организованность человека как биологической особи

Аргументы «за»	Аргументы «против»
<b>1.Культ тела во времена античности</b>	<b>1.Вымирание многих, казалось бы современных, творений природы</b>
<b>2.Антропоморфные боги («Боги – прекраснейшие из людей)</b>	<b>2.Человек – побочный продукт</b>
<b>3.Человек – продукт длительного природного развития</b>	<b>3.Длительная эволюция ведет к накоплению не только гармонических задатков и свойств.</b>
<b>4.В отличие от животных человек может выйти за пределы инстинктов</b>	<b>4.Человек хуже многих животных оснащен инстинктами.</b>

# Уникальность человеческого разума

Аргументы «за»	Аргументы «против»
<p>1. Разум – источник величия и силы человека.</p>	<p>1. Разум – источник не только позитивного, но и негативного в человеке.</p>
 <p>2. Разум всемогущ.</p>	<p>2. Разум человека слаб, есть вещи, неподвластные разуму без вмешательства Бога.</p>
<p>3. Разум помогает понять мир и себя.</p>	<p>3. Деяниями человека движет не только разум, но и бессознательное.</p>

# Социальность, дар общения

Аргументы «за»	Аргументы «против»
1. Человек – существо общественное	1. Многие животные живут сообща.
2. Человек живет по законам добра.	2. Человек эгоистичен
3. Человек создает «вторую природу»	3. Многие животные не уступают человеку в созидательных возможностях

# Этапы эволюции человека.

<p><b>Космическая эволюция, появление жизни на Земле</b></p>	<p><b>Продолжалась несколько сот лет и в основном завершилась в XVII-XII тыс. лет до н. э.</b></p>
<p><b>Биологическая эволюция человека</b></p>	<p><b>Около 3 млн. лет назад</b></p>
 <p><b>Культурная эволюция человека</b></p>	<p><b>Около 45 тыс. лет до н.э.</b></p>
<p><b>Цивилизационное развитие человека в процессе культурной эволюции</b></p>	<p><b>Около 8 тыс. лет до н.э.</b></p>

Потребности.  
Деятельность.



## Лестница потребностей.

	Потребности	Содержание потребностей
6.	Духовные	Потребности в новых знаниях об окружающем мире, в самопознании,
5.	Личностные	Потребности в самовыражении, в самореализации.
4.	Престижные	Потребности в личном и семейном достатке, в хорошем образовании, надежной работе, в признании других людей и т.д.
3.	Социальные	Потребности в дружбе, общении с другими людьми, в принадлежности к определенному кругу людей, и т. п.
2.	Экзистенциальные	Потребности в самосохранении и личной безопасности, в обеспеченности и стабильности своего существования
1.	Физиологические	Наиболее жизнеобеспечивающие потребности – в воде, пище, одежде, жилье, продолжении рода и т.д.

# Игровая деятельность



# Человек среди людей



# Товарищество



# Дружба



Любовь.





# Человеческие ресурсы



Жевательная мышца — самая сильная в нашем организме! Мировой рекорд в хулиганском состязании составляет 442 кг: с этой силой челюсти скимал челюсти равно две секунды подряд.

Хотя наше сердце не больше кулака, оно выдерживает очень высокие нагрузки, перекачивая по телу до 30 л крови за минуту.

Желудок — самый мускулистый орган пищеварительной системы. В течение жизни съезд не проходит 40 т пищи — это целый грузовой автопоезд!

Длина нашего  
пищеварительного  
тракта  
достигает 8 — 9 м.  
Лица проследовывает  
это расстояние  
за 24 — 36 ч.

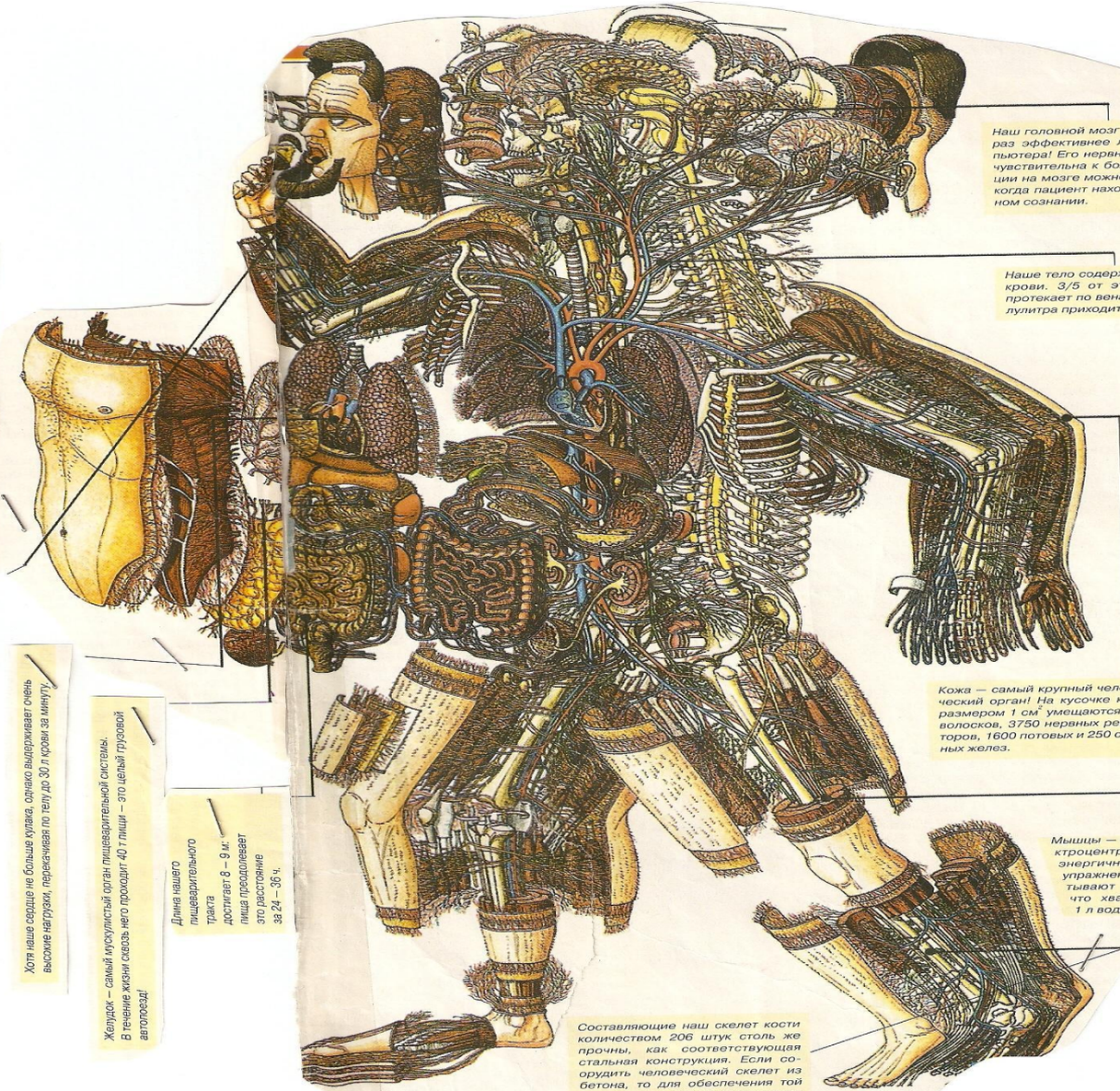
Составляющие наш скелет кости количеством 206 штук столь же прочны, как соответствующая стальная конструкция. Если соорудить человеческий скелет из бетона, то для обеспечения той же прочности его массу пришлось бы увеличить в четыре раза.

Наш головной мозг в миллионы раз эффективнее любого компьютера! Его нервная ткань нечувствительна к боли, и операции на мозге можно проводить, когда пациент находится в полном сознании.

Наше тело содержит около 5 л крови. 3/5 от этого объема протекает по венам, около полулитра приходится на легкие.

Кожа — самый крупный человеческий орган! На кусочке кожи размером 1 см² уместятся 160 волосков, 3750 нервных рецепторов, 1600 потовых и 250 сальных желез.

Мышцы — наше теплоэлектростанция: за 7 мин энергичных спортивных упражнений они вырабатывают столько тепла, что хватит вскипятить 1 л воды.



## Книга рекордов.

Великаны: - Роберт Першинг Уодлоу (США 1918-1940) имел рост 272 см, размах рук – 288 см, вес – 222,7 кг, обувь – 47 см, длина ладони – 32,4 см.

- Габриель Эставао Моньяне (Мозамбик, родился в 1944 году) рост – 245 см, вес – 189 кг.

Карлики: - Полин Мастерс (Голландия. 1876-1895) имела рост - 59 см, вес - 3,4 кг.

- Колвин Филипс (США, 1791-1812) имел рост в 19 лет 67 см, вес с одеждой – 5,4 кг.

Толстяки: - Ион Бровер Миннока (США, 1941-1983) имел рост 185 см. в 1963 году весил 181 кг, в 1966 – 317 кг, в 1976 – 442 кг, в марте 1978 – 625 кг. Чтобы повернуть его на кровати, требовалось 13 человек.

- Кент Николсон. Имеет вес – 407 кг, объем груди – 305 см, талия – 294 см, бедра – 178 см, шея – 75 см.

## Рекорды

набора веса: - Ион Бровер Миннока в 1981 году в госпитале Вашингтона в Сиэтле за 7 дней поправился на 91 кг.

## Рекорды

похудения: - Уильям Кобб, борец, за 32 месяца похудел с 364 кг до 105 кг.

- Челеста Гейер за 14 месяцев похудела с 251 кг до 69 кг.

Долгожители: - самую длинную документально подтвержденную жизнь в 120 лет 237 дней прожил Шигечийо Изуми из Японии (1865-1986). В среднем один человек из 2 миллиардов 100 миллионов доживает до 115 лет. Среди долгожителей 20% мужчин.

- Самое большое количество детей – 69! Было у первой жены Федора Васильева (наблюдения 1782 г.), крестьянина из деревни Шуя, 241 км от Москвы. Рожала 27 раз: 16 двоен, 7 троен, 4 четверни.
- В настоящее время самое большое число детей имеет Леонтина Альбина (Чили, родилась в 1925г). В 1981 году (56 лет) родила 55 ребенка
- Рекорд числа новорожденных при одних родах принадлежит Джеральдине Бродрик (Австралия) в 1971 году она родила 5 мальчиков и 4 девочки.
- Наибольший вес ребенка при рождении (Италия, 1955г). Мать – Сиг Кармелина Феделе, вес новорожденного 10,2 кг.
- Наименьший вес ребенка – Мериан Гаггарт (1938 – 1983) родилась весом 283 г и ростом 31см.
- Самый быстрорастущий – Джеймс Уэйр (1819-1821\_ весил 50,8 кг в возрасте 13 месяцев, имел рост 101 см, объем талии 99 см.
- Адам Борнтрейгер (США, умер в 1984 г.) в возрасте 96 лет имел 707 наследников: 11 детей, 115 внуков, 529 правнуков, 20 праправнуков

- Титул «Самого превосходно сложенного мужчины» имеет А. Шварцннегер (родился в Австрии, 1948 год), рост 185 см, вес 107кг, объем груди 145 см, объем бицепса 55,8 см.
- Самая узкая талия: Полер(1881-1939) и Эффель Грэнджер(1905-1982) имели объем талии 33 см.
- Самая длинная шея у женщин Бирманского племени – до 40 см.
- Самое большое число пальцев зафиксировано в Лондоне 16 сентября 1921 года. У мальчика было 14 пальцев на руках и 15 на ногах.
- Наименьшее число пальцев у людей из племени вадомо в долине реки Замбези. «Страусиные люди» имеют по 2 пальца на ноге.
- Самые длинные ногти имеет Шридхару Чиллару(1937 год рождения). Общая длина ногтей на левой руке 401,3 см (ноготь на большом пальце – 94 см.)
- Самая длинная борода Ганс Н.Лангсет (Норвегия, 1846-1927) имел бороду длиной 5,33 м.
- Чарльз Осборн США, икал 65 лет. В июле 1986 года икал 20-25 раз в минуту.
- Донна Гриффите (1969г.р.) чихала 977 дней.
- Душевнобольная в возрасте 42 лет пожаловалась на боли в животе (1927). Было извлечено 2533 предмета, в том числе 947 булавок.
- В 1980 году Шакунтала Деви умножила два тринадцатизначных числа за 28 секунд.
- Датчанин Виллем Клейн извлек корень 13 степени из стозначного числа.



# Невербальный язык общения



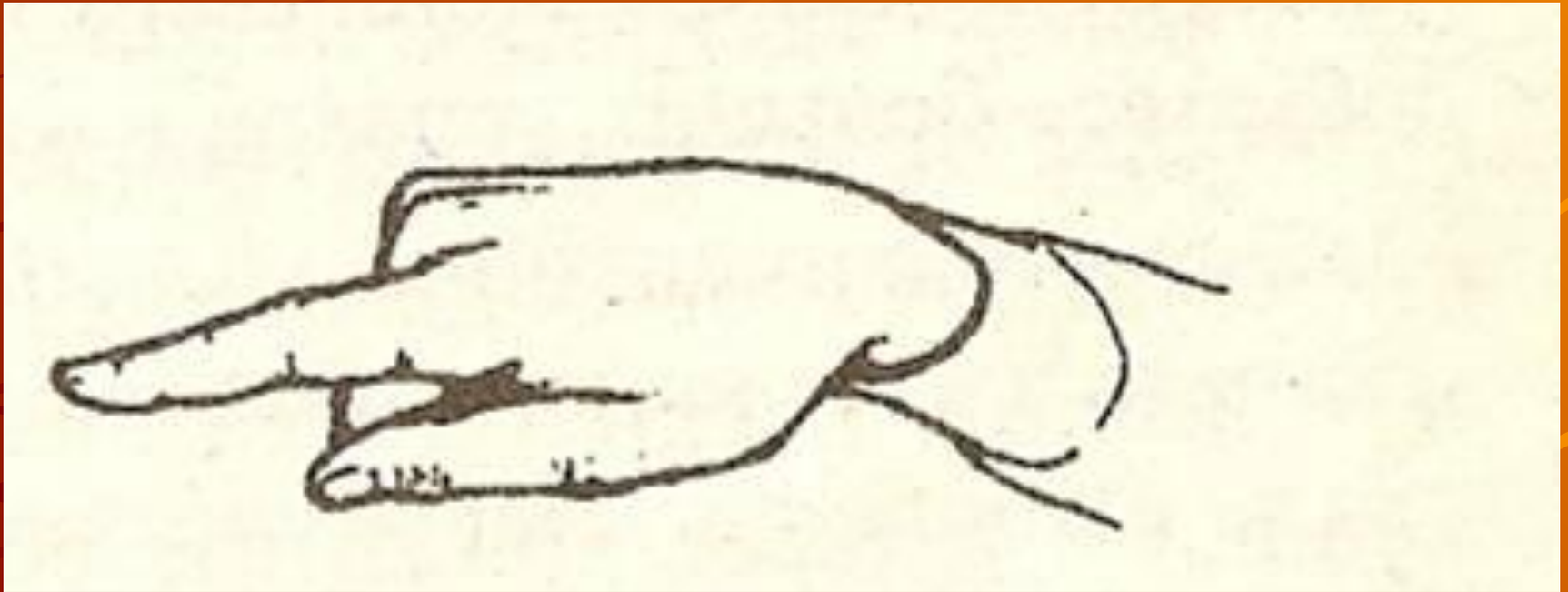
# Ребенок обманывает



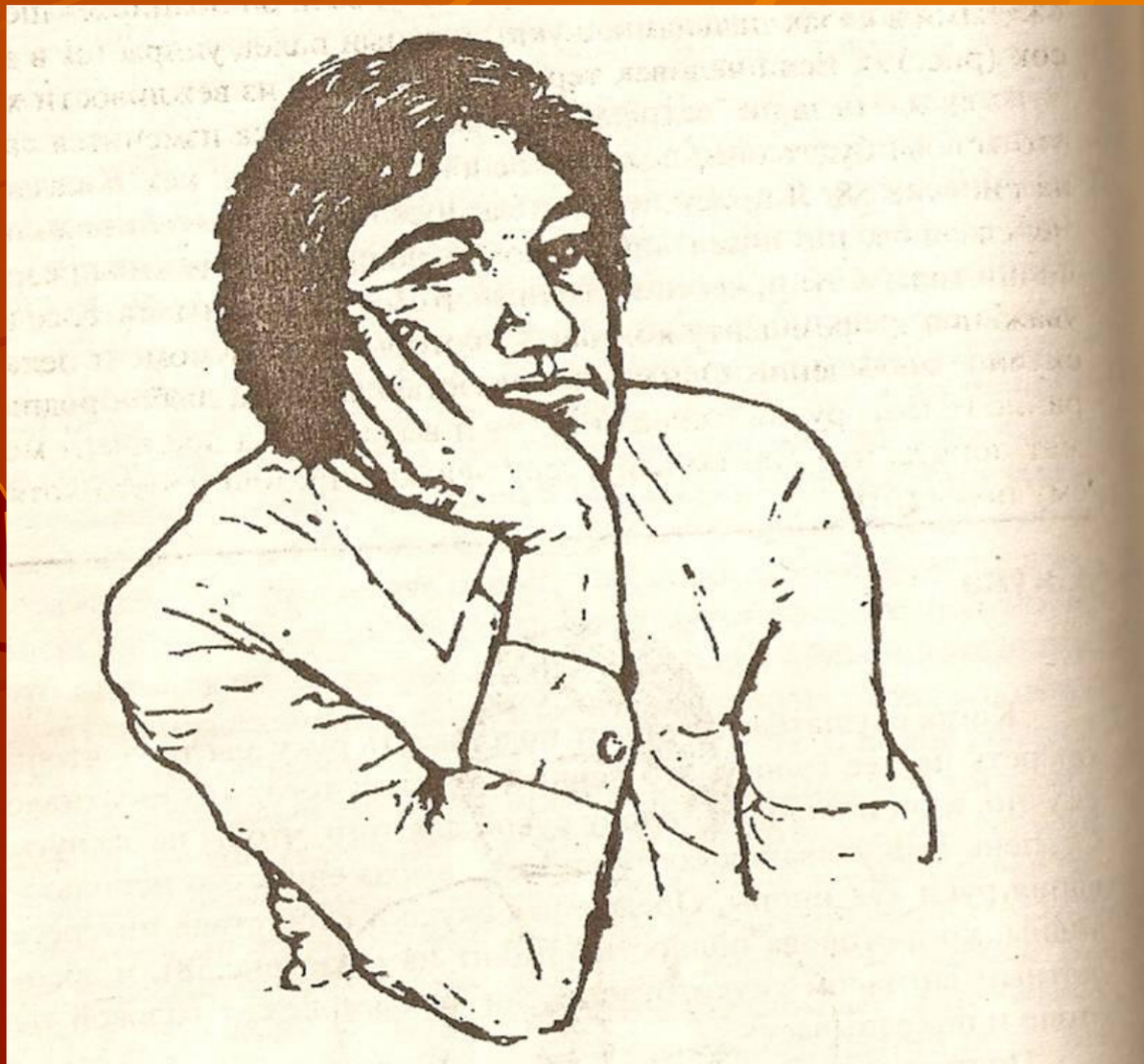
# доминирующее положение ладони



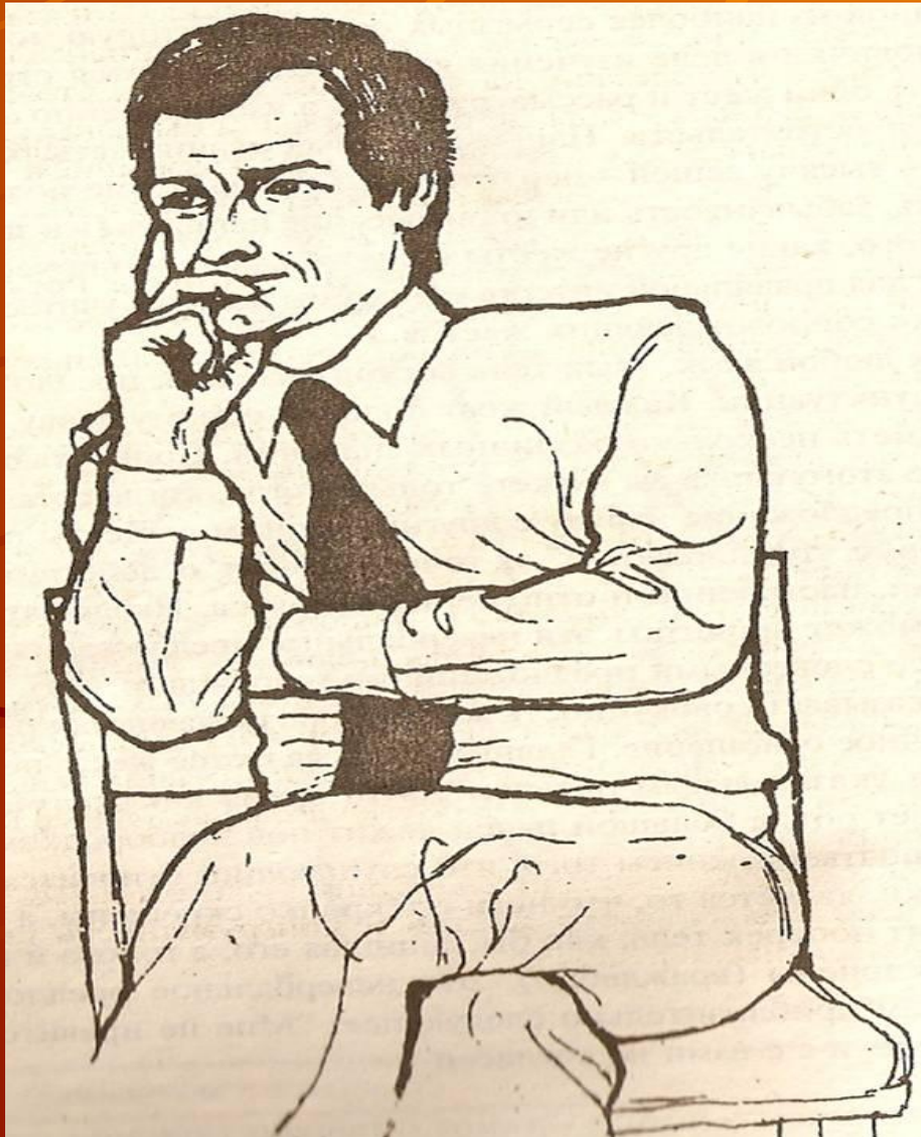
# Агрессивное положение ладони



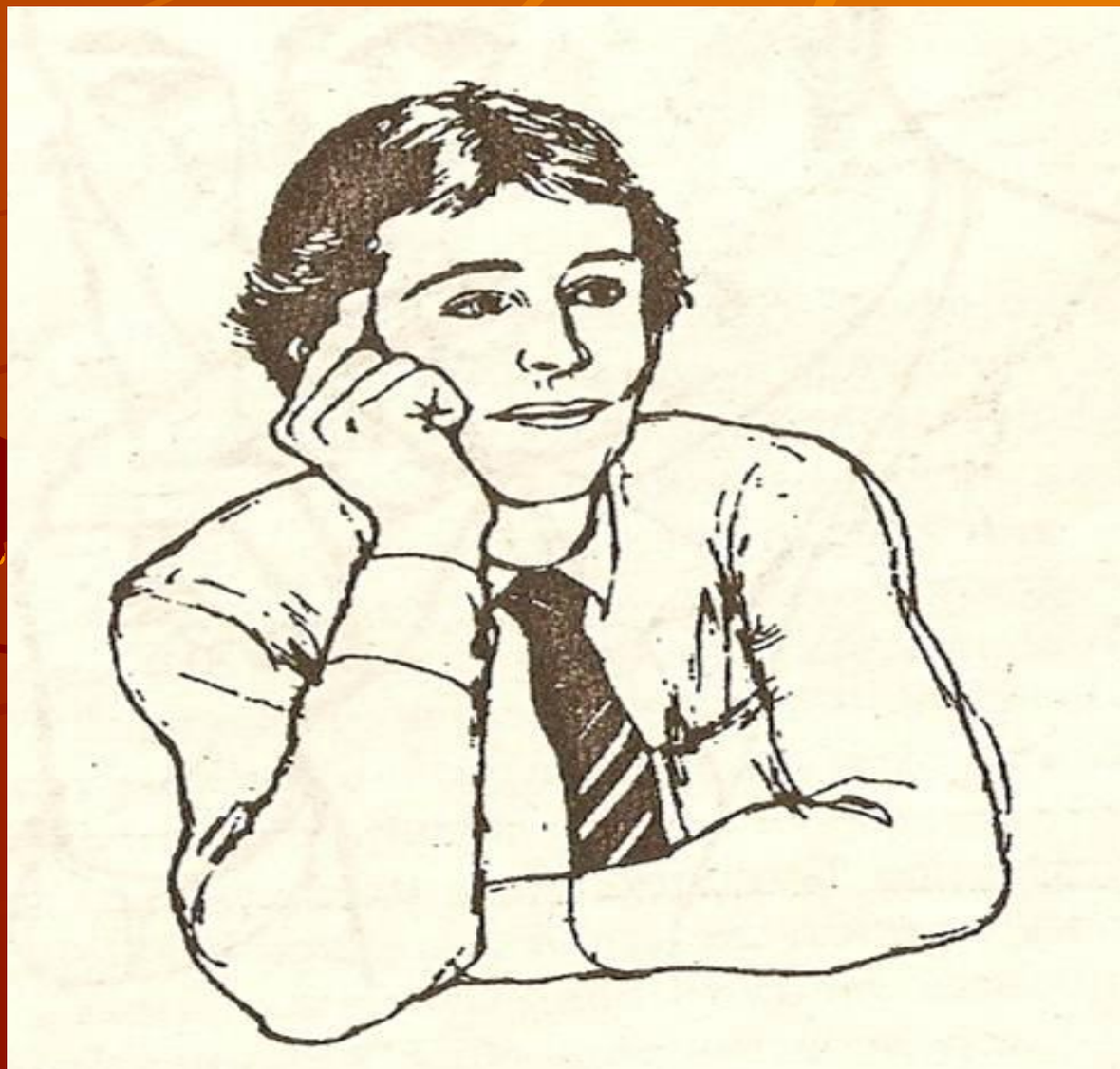
# Скука



# Поза критической оценки



# Поза заинтересованного и оценивающего человека



# Заключение

**Я сделала следующие выводы: человек – это, действительно, объект универсального познания, заключающий в себе многие миры: социальный, природный, духовный и др.**

**Современная культура, судя по всему, стоит на пороге грандиозных открытий, связанных с тайнами человеческого бытия. Огромный этнографический, философский, естественно-научный материал, который накоплен учеными, позволяет значительно расширить рамки обсуждения темы. Пора объединить усилия специалистов разных профилей для осмысления тех загадок, которые поставлены современной наукой.**