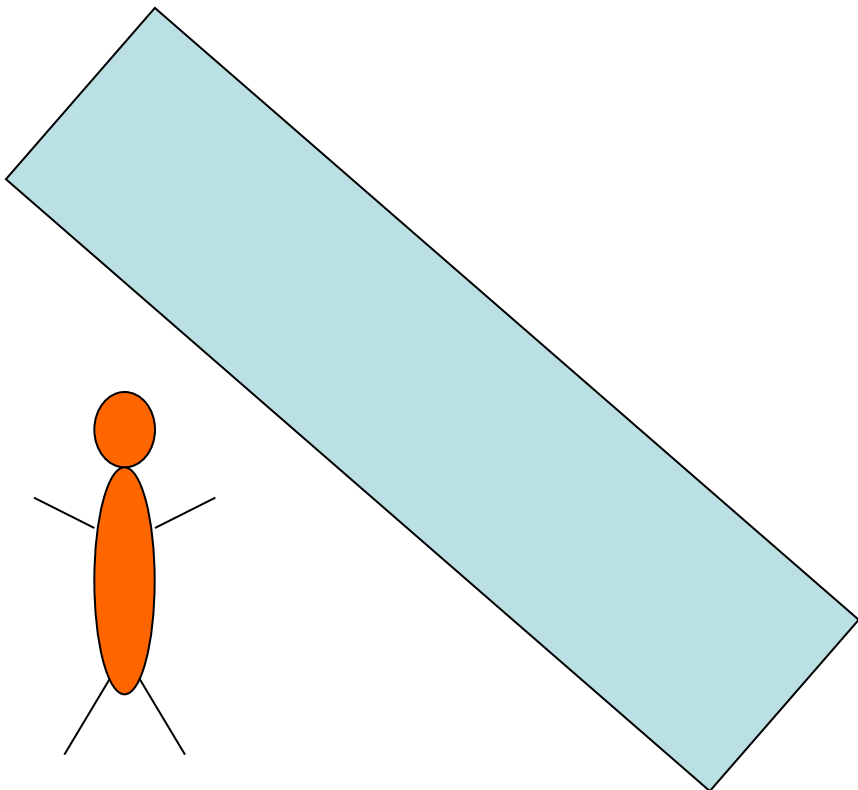


Логическое мышление



16. Логическая модель



Я на берегу реки.
Цель – попасть на тот берег.

Ширина реки – 50 метров,
Глубина реки – неизвестна.
Температура воды – 10 градусов.
Течение – медленное.

17. Условные суждения

Если (Река – неглубокая), То (Перейти вброд)

Если (Есть рядом бревна), То (Построить плот)

Если (Есть рядом люди), То (Спросить про мост)

Если (Есть рядом лодочник), То (Попросить перевезти)

18. Законы логики

1. Закон тождества

Если А, то
А

Каждое понятие сохраняет
свое значение.

2. Закон противоречия

$A \neq \neg A$

Не может быть
противоположных суждений.

3. Закон
исключённого третьего

Или А,
или $\neg A$

Суждение либо истинно,
либо ложно.

4. Закон
достаточного основания

А, потому
что В

Истинность требует
доказательства.

19. Изменение реальности

Вы меняете
реальность
когда явно
обозначаете
ваш выбор.



20. Ошибки выбора

Ваша реальность ухудшается, когда вы принимаете решение не принимать никаких решений.

Ваша реальность ухудшается, когда вы принимаете решение наблюдать за другими.

Ваша реальность становится опасной, если заставляете других сделать выбор в вашу пользу.

Жалобы на жизнь
Наркотики

Сплетни
Сериалы

Вынуждение
Прямое насилие

21. Двоичный выбор

