

1. ЗАКОН ТОЖДЕСТВА

То, о чем мы думаем должно быть определённым!

Если предмет мышления расплывчатый и многозначный, то правильное мышление невозможно! Это закон! Он помогает удерживать внимание на предмете мышления или беседы! Без концентрации на предмете мышления человек сам не будет знать, о чем же именно он думает или говорит. В процессе думания или беседы нельзя подменять смысл слов – они должны оставаться тождественными (то есть равными себе), должны использоваться в одном и том же значении на протяжении всей беседы или размышления. Про подмену предмета беседы иногда говорят – «я ему про Фому, а он мне про Ерёму!». *Необходимо различать и не смешивать то, что не является одним целым!* Если кажется, что какой-то закон логики не работает, то это означает, что нарушен закон тождества и, следовательно, нужно вернуться к определению предмета и уточнению используемых понятий.

2. ЗАКОН ПРОТИВОРЕЧИЯ

Мыслить нужно непротиворечиво!

Если одно суждение противоречит другому, значит, одно из них является ложным или ложными являются оба! Это закон! Он помогает выявлять ложь! Например, суждение «я иду по улице» противоречит суждению «я сижу дома на диване». А раз противоречит, значит одно из суждений ложное, либо ложными являются оба (ведь можно лежать на диване, стоять на улице и т.д.)! *Чтобы иметь возможность доверять своим выводам, необходимо выявлять и устранять противоречия, проверяя суждения и умозаключения на предмет возможных противоречий!*

3. ЗАКОН ИСКЛЮЧЕННОГО ТРЕТЬЕГО

Мыслить нужно последовательно!

Если одно суждение прямо отрицает другое, то одно из них обязательно является истинным! Это закон! Он помогает выявлять истину! Например, суждение «я выучил уроки» прямо отрицает суждение «я не выучил уроки». В любом случае одно из них – верное! Одно из двух, третьего не дано! *Необходимо выбирать истинное суждение и обязательно делать следующие из него выводы!* Даже если эти выводы не нравятся, делать их необходимо! Этот закон требует от мыслителя честности перед самим собой.

4. ЗАКОН ДОСТАТОЧНОГО ОСНОВАНИЯ

Выводы должны быть обоснованными!

Если суждение не имеет достаточных оснований, то оно не может быть признано истинным! Это закон! Каждый вывод должен быть доказан логически и проверен на практике! Например, если Сашка говорит «я подтягиваюсь двадцать раз», но на физкультуре не может подтянуться и пяти раз, значит его вывод не обоснован, это просто-напросто ложь. Если человек верит в истинность своего суждения, но не имеет доказательств, то это всего лишь мнение, а не знание! *Необходимо мыслить критически, то есть не принимать важную информацию на веру, а проверять её! Кроме того, делая какие-либо выводы, нельзя игнорировать доказанное!*