

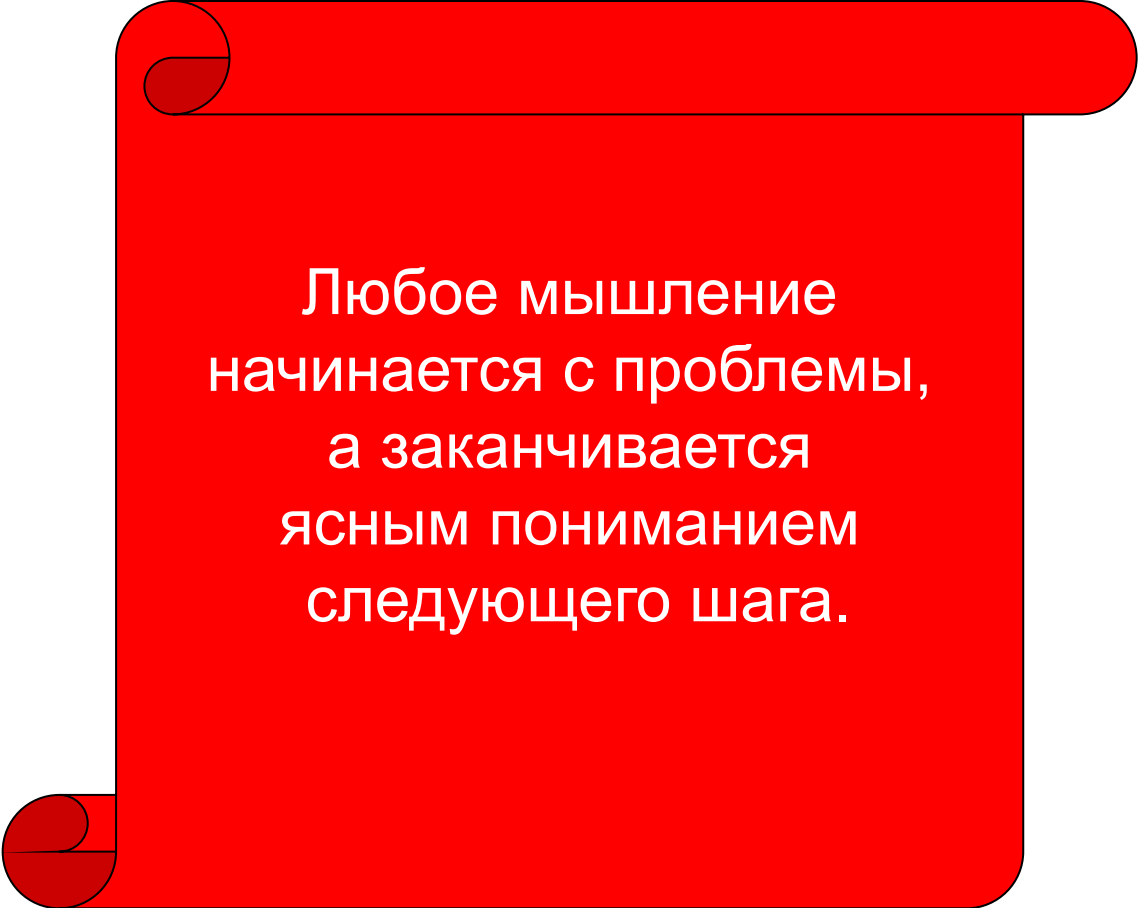
Логическое мышление



1. Появление проблемы



2. Мышление

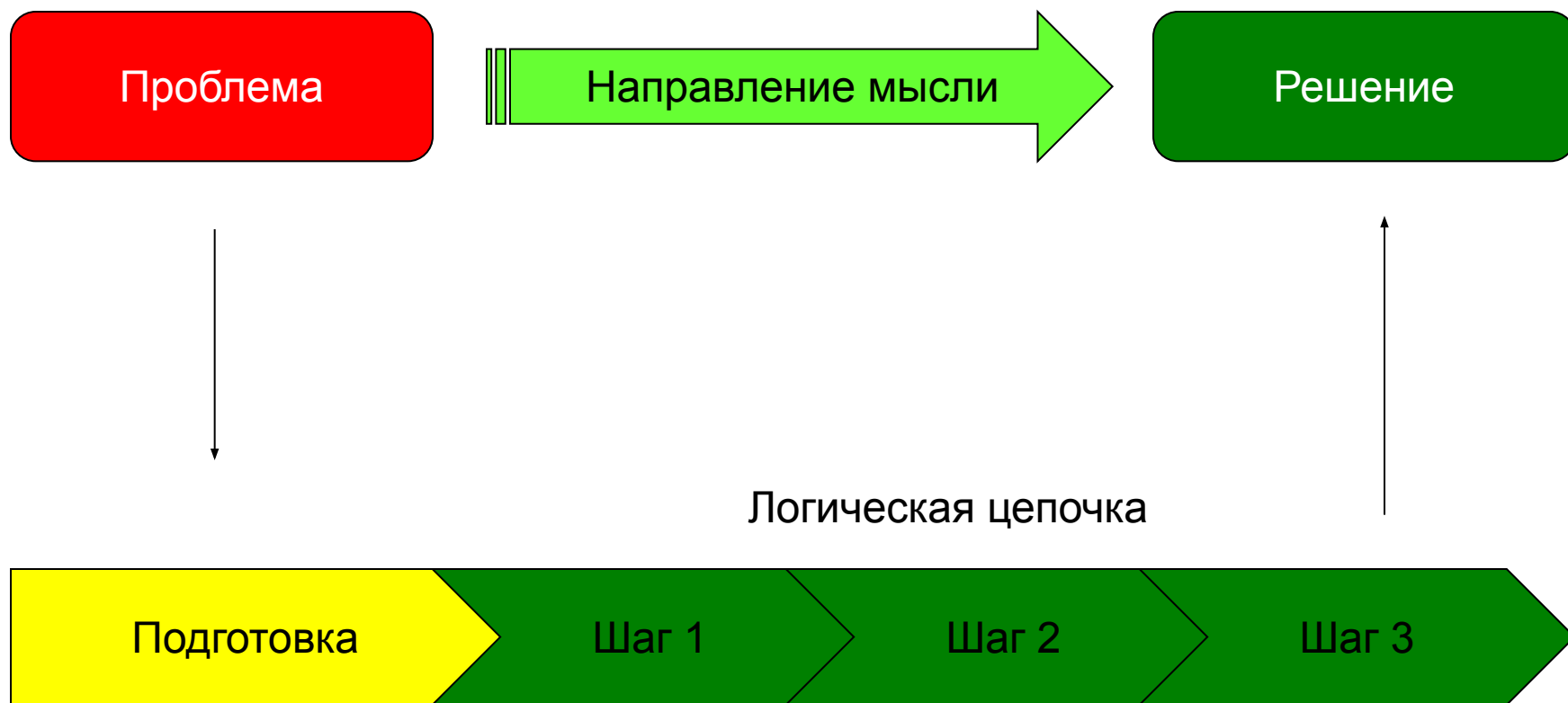
A red scroll graphic with a white border, featuring a rolled-up top edge and a rolled-up bottom edge. The text is centered within the scroll.

Любое мышление
начинается с проблемы,
а заканчивается
ясным пониманием
следующего шага.

3. Логическое решение



4. Логический порядок



4. Подготовка к мышлению

1. Желание достичь цели

2. Решение достичь ее

3. Письменная формулировка

Переход в логическое состояние

```
graph TD; A[1. Желание достичь цели] --> B[2. Решение достичь ее]; B --> C[3. Письменная формулировка]; C --> D[Переход в логическое состояние];
```

5. Особенности логики

Стихийное мышление	Логическое мышление
Беспорядочное	Однонаправленное
Эмоциональное	Спокойное
Оценочное	Объективное

6. Алгоритм решения

1. Собираем факты
и делаем срез реальности.

2. Описываем логическую модель
и ищем общий закон.

3. Делаем логический вывод
и переходим к следующему шагу.