

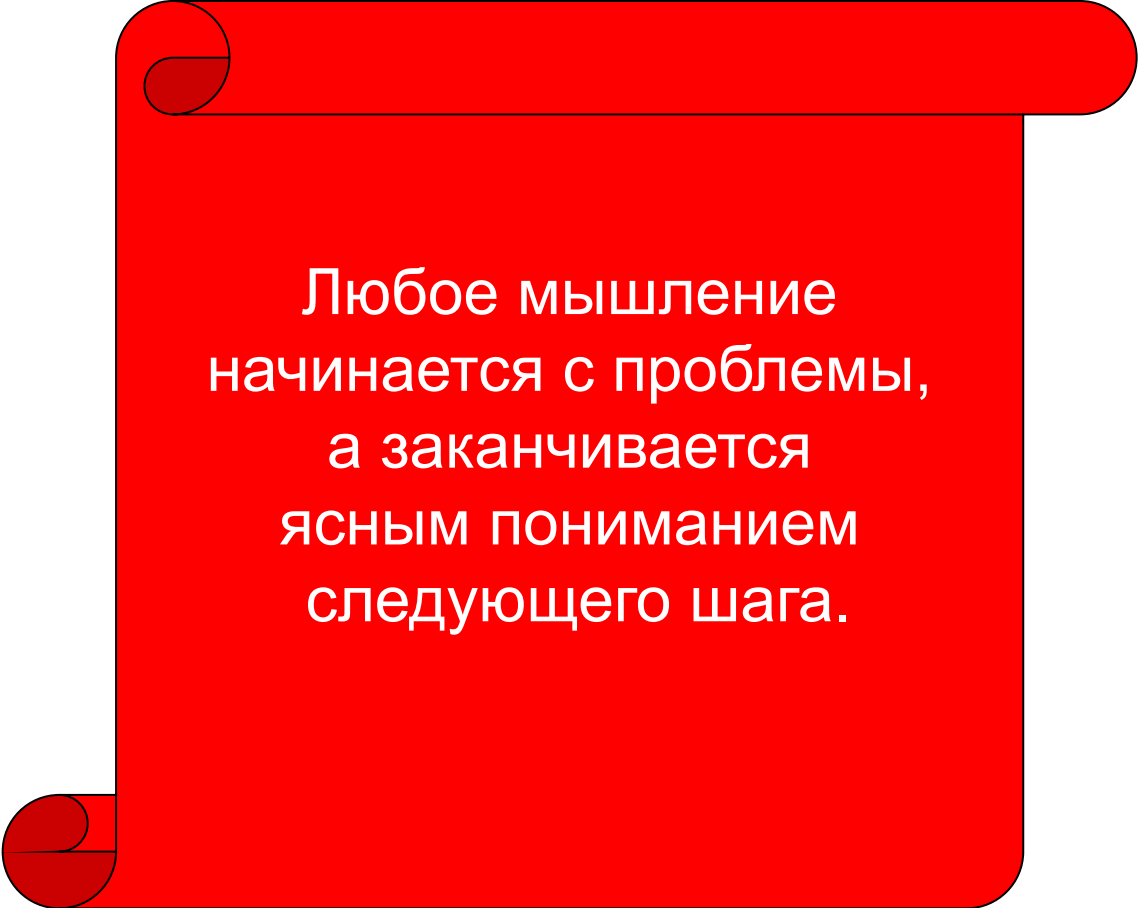
# Логическое мышление



# 1. Появление проблемы



## 2. Мышление

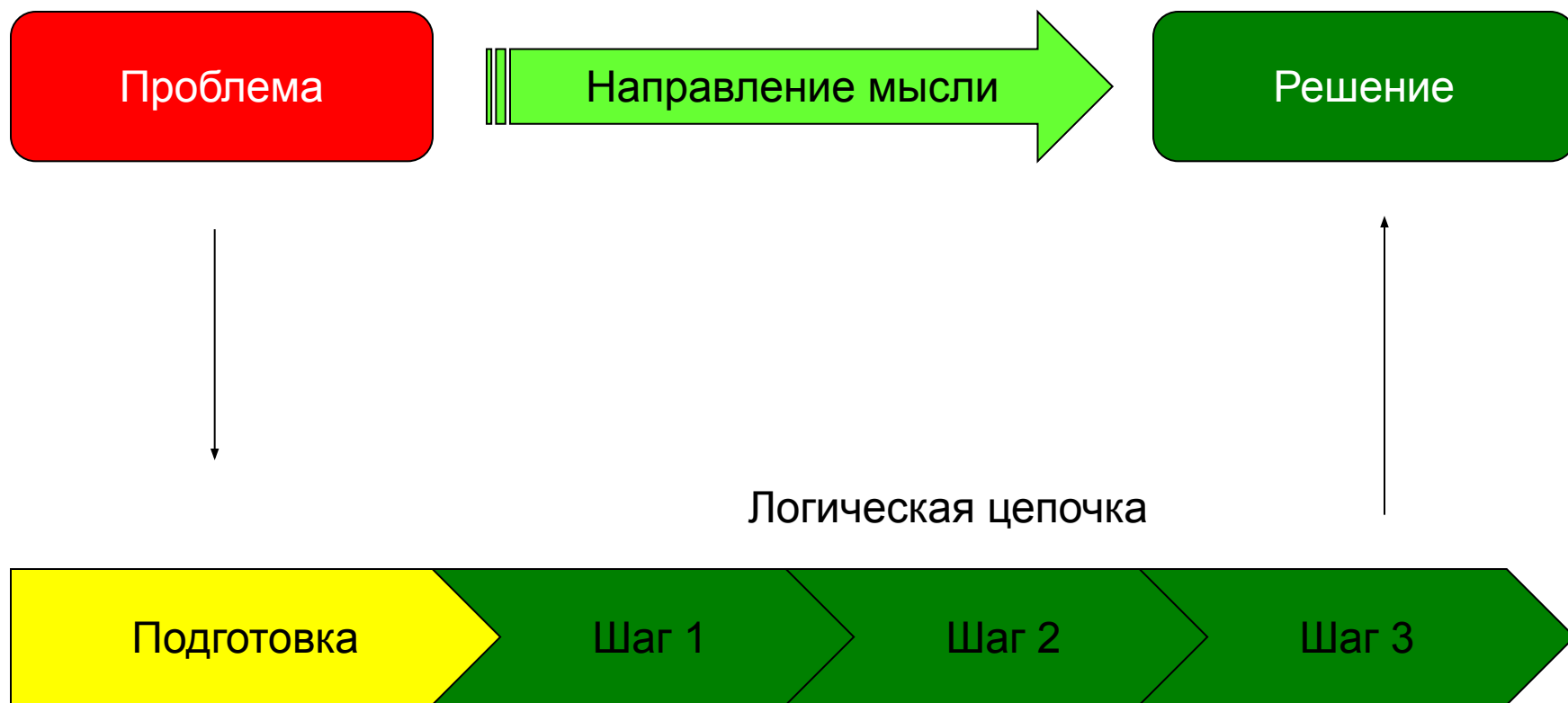
A red scroll graphic with a white border, featuring a rolled-up top edge and a rolled-up bottom edge. The text is centered within the scroll.

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

<b>Стихийное мышление</b>	<b>Логическое мышление</b>
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.