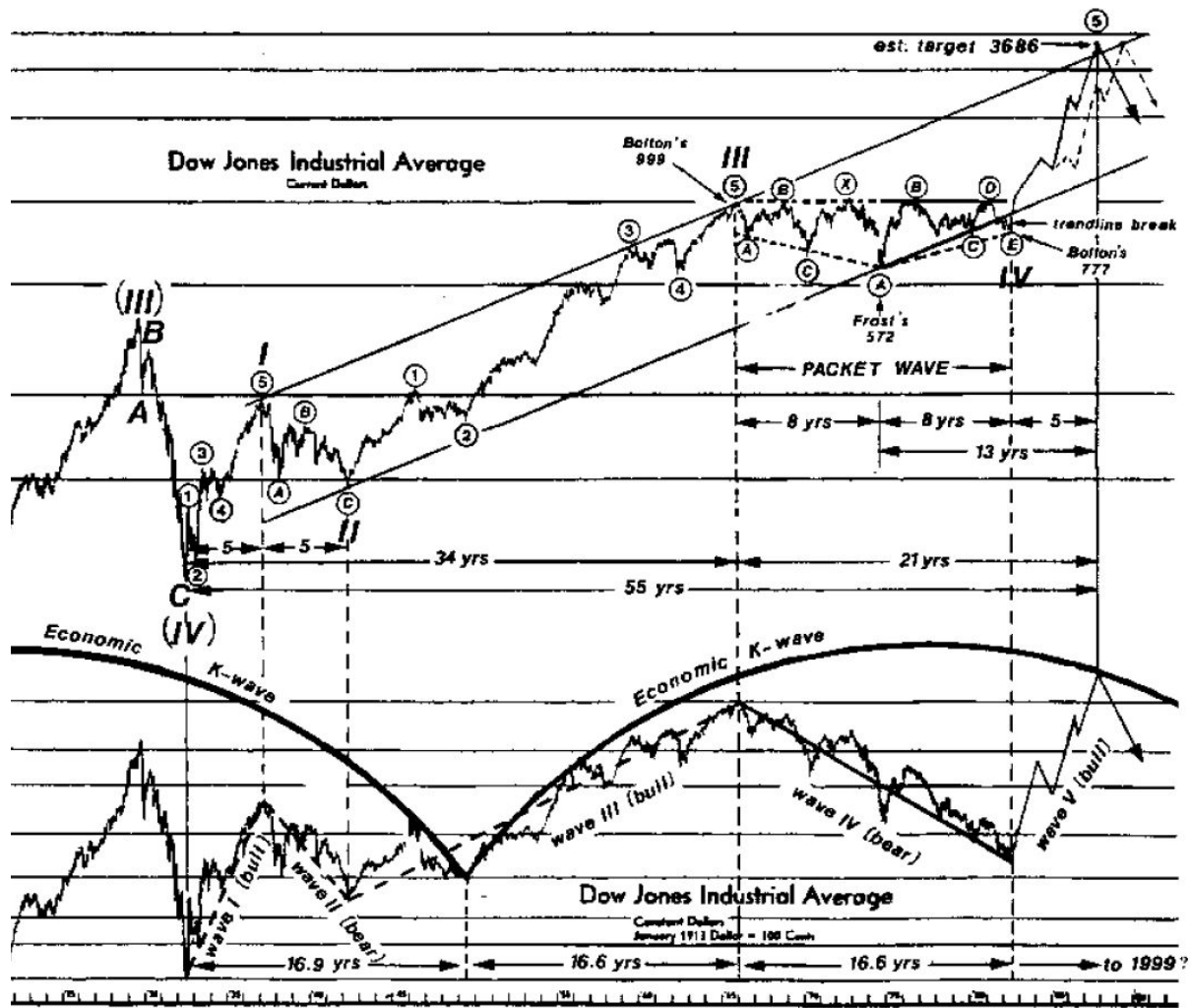


**ТЕОРИЯ**

**ВОЛН**

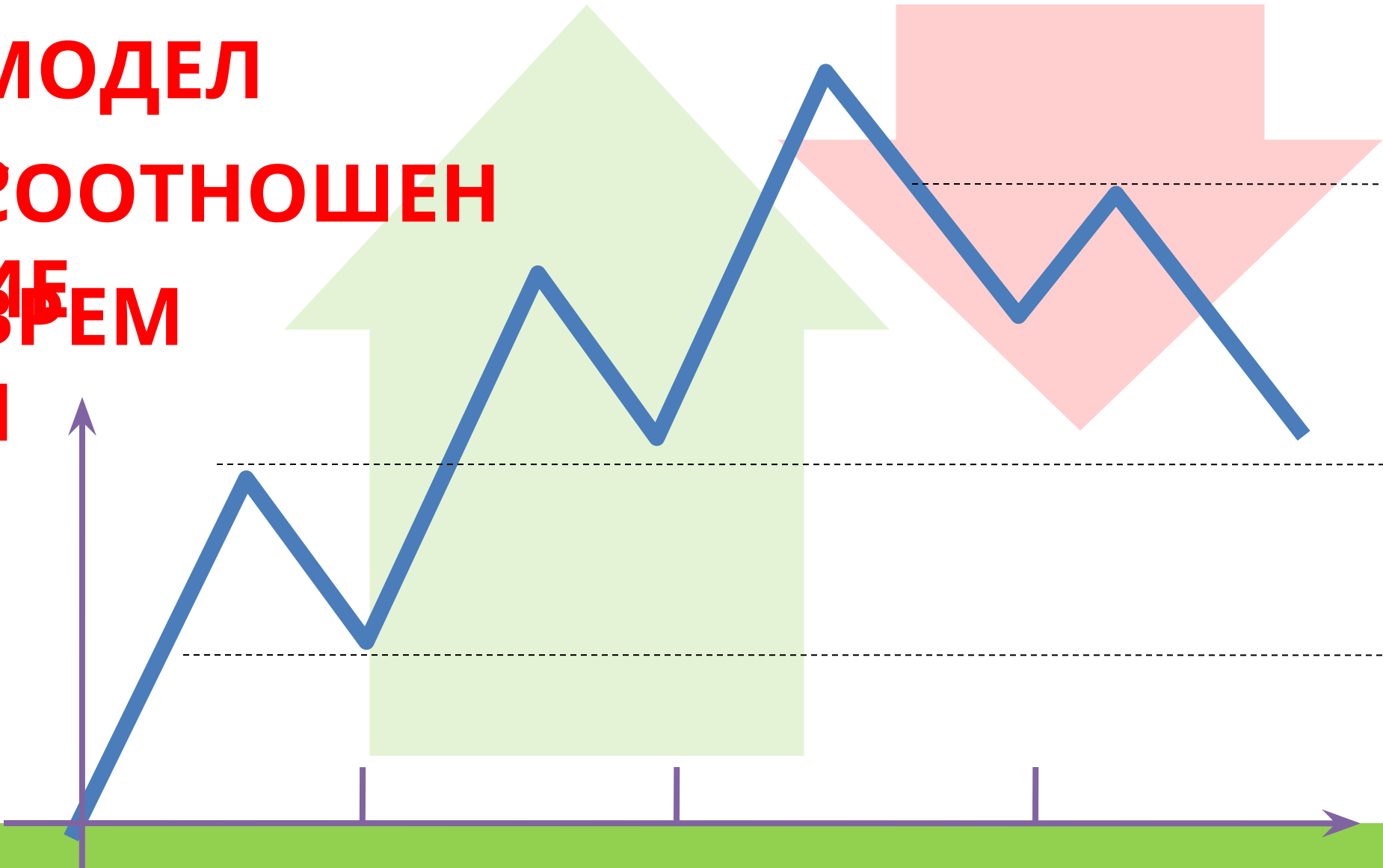
**РАЛЬФА**

**ЭЛЛИОТА**



# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ

**МОДЕЛ**  
**соотношен**  
**ие**  
**врем**  
**я**

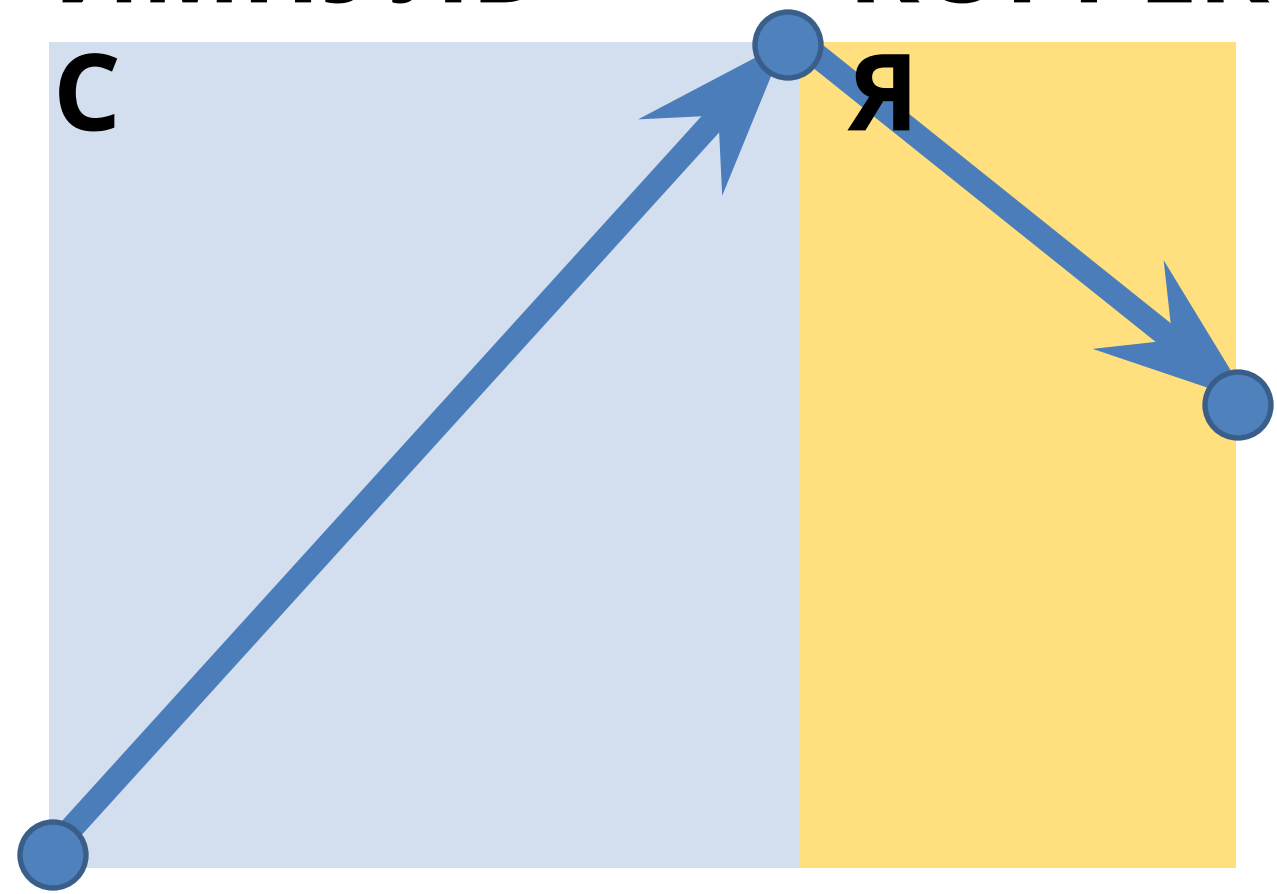


# ХАРАКТЕРИСТИКИ И СХЕМА ВОЛН ЭЛЛИОТТА

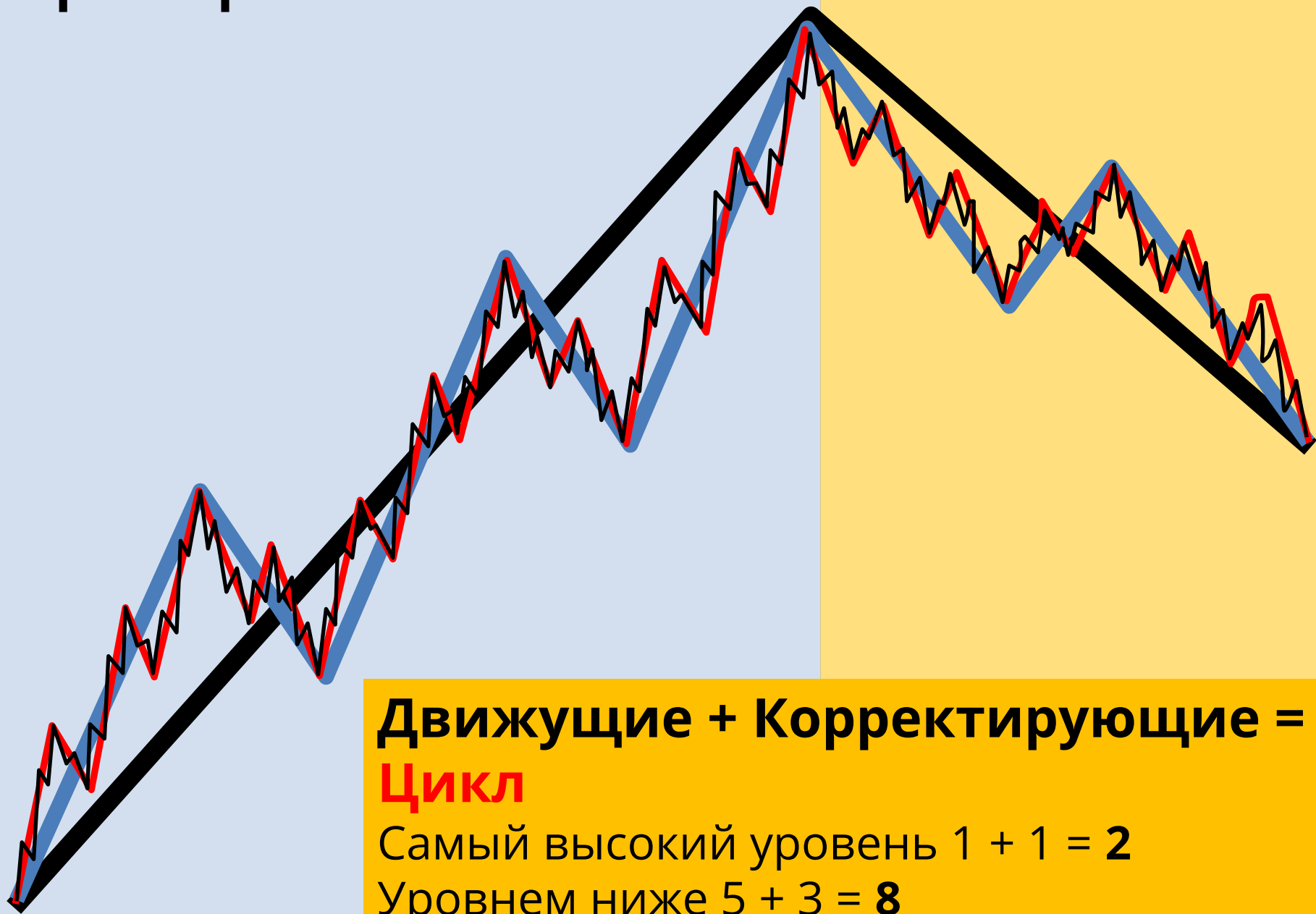
**МОДЕЛ**

**ИМПУЛЬСЬ**

**КОРРЕКЦИИ**



# Характеристики Волн и Схема волн Эллиота



**Движущие + Корректирующие =  
Цикл**

Самый высокий уровень  $1 + 1 = 2$

Уровнем ниже  $5 + 3 = 8$

Следующий уровень вниз  $21 + 13 = 34$

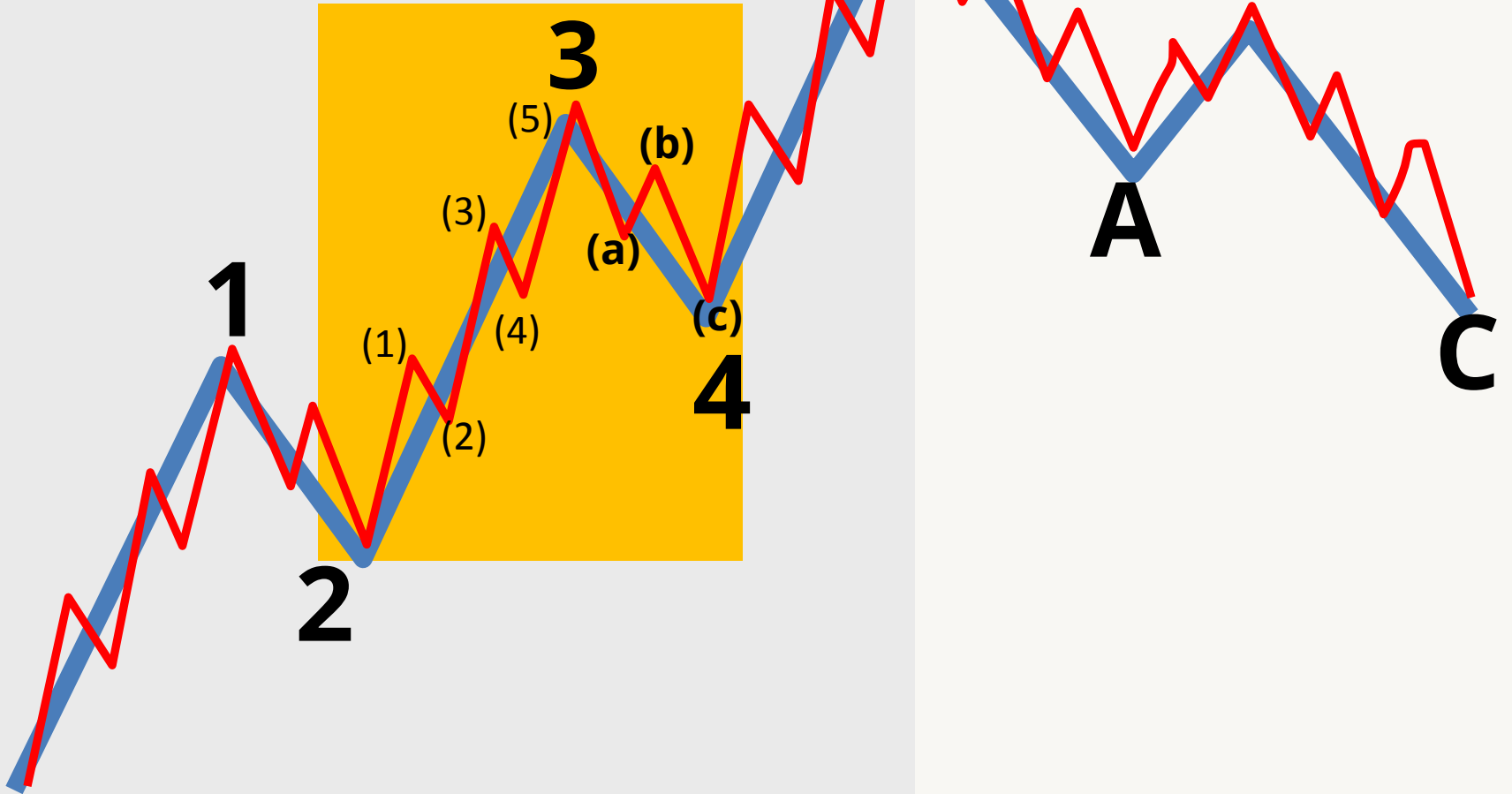
# ОБОЗНАЧЕНИЯ

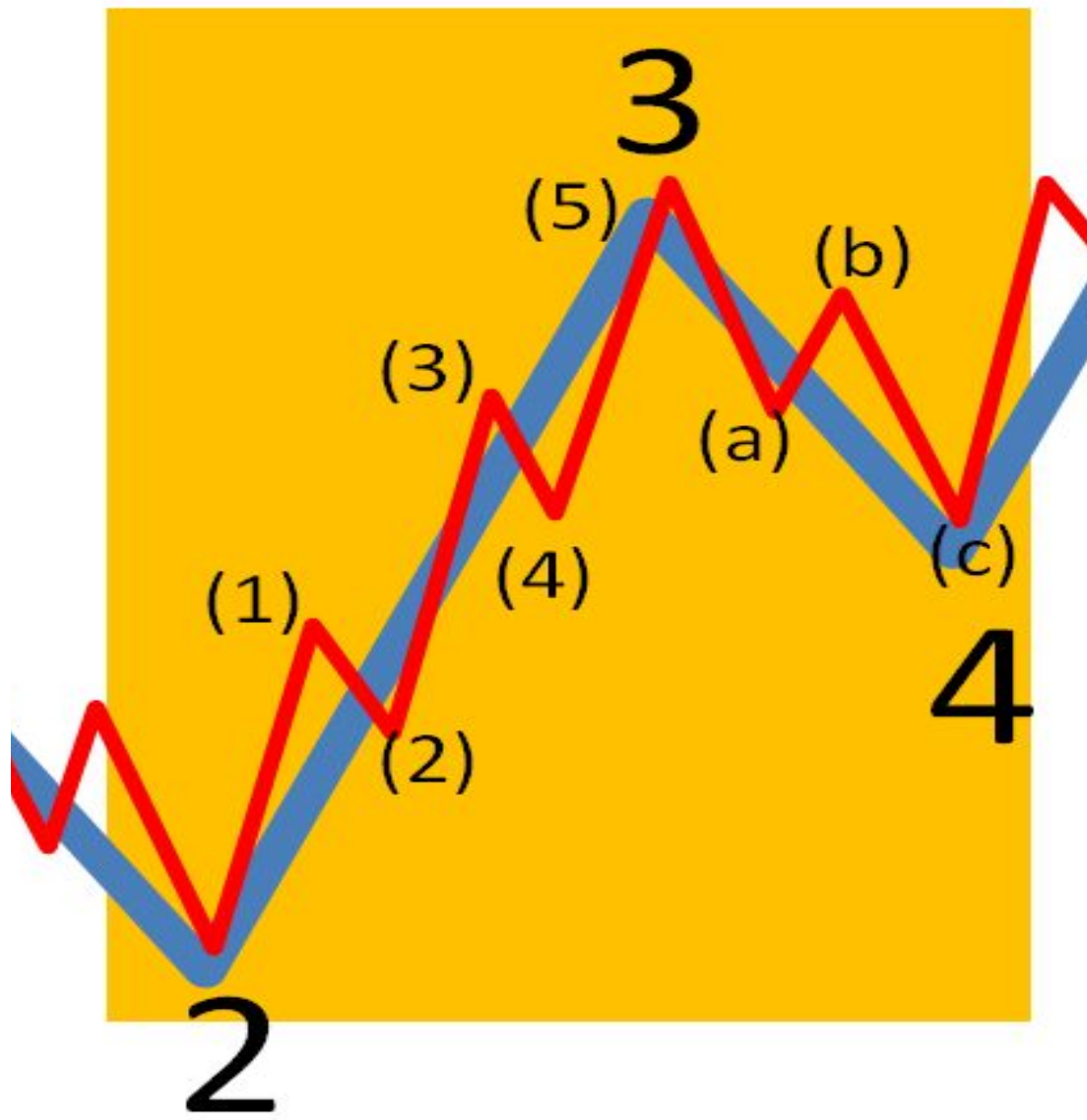
## ДОП

Волновой уровень	Пятерки (по движению)	Тройки (против движения)
Суперуровень	(I) (II) (III) (IV) (V)	(A) (B) (C)
Основной уровень	I II III IV V	A B C
Первичный уровень	[1] [2] [3] [4] [5]	[A] [B] [C]
Промежуточный уровень	(1) (2) (3) (4) (5)	(a) (b) (c)
Вторичный уровень	1 2 3 4 5	A B C
Минутный уровень	i ii iii iv v	a b c
Маленький уровень	1 2 3 4 5	a b c

Главный волновой уровень	[I] [II] [III] [IV] [V]	[A] [B] [C]
Суперуровень	(I) (II) (III) (IV) (V)	(A) (B) (C)
Основной уровень	<u>I</u> <u>II</u> <u>III</u> <u>IV</u> <u>V</u>	<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>
Первичный уровень	I II III IV V	A B C
Промежуточный уровень	[1] [2] [3] [4] [5]	[a] [b] [c]
Вторичный уровень	(1) (2) (3) (4) (5)	(a) (b) (c)
Минутный уровень	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>	<u>a</u> <u>b</u> <u>c</u>
Маленький уровень	1 2 3 4 5	a b c

# Цикличность ВОЛНОВАЯ РАЗМЕТКА

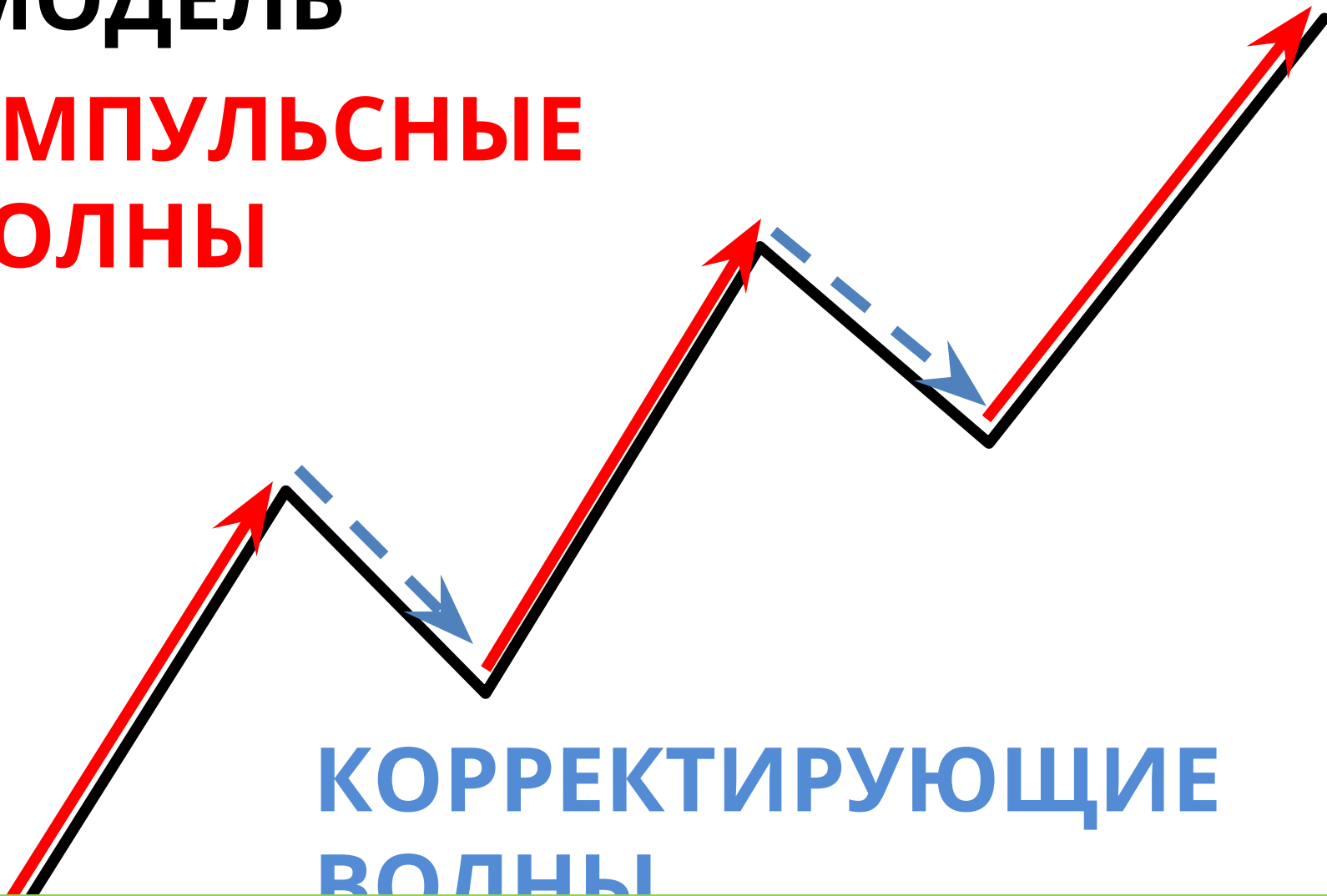




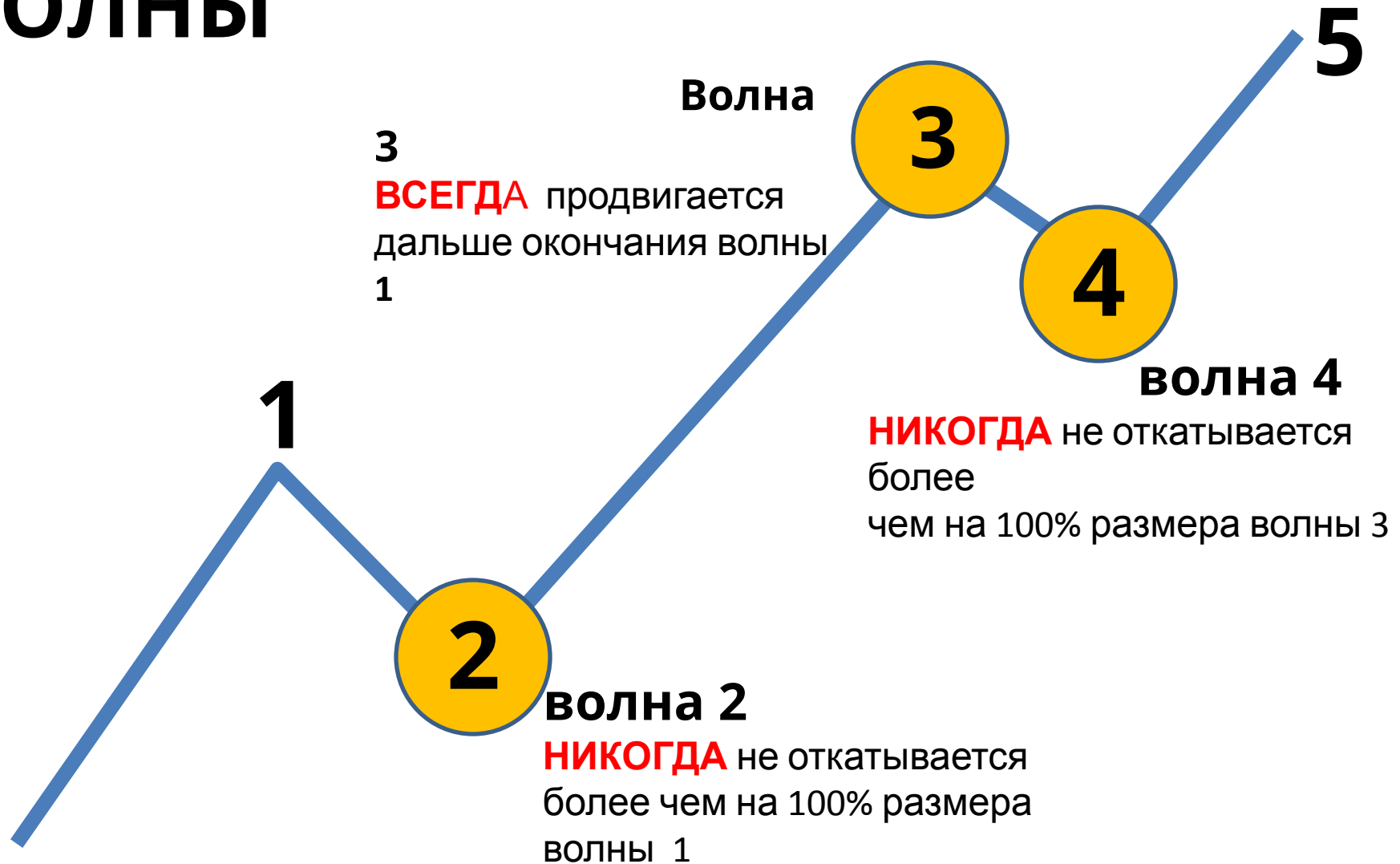


# БАЗОВАЯ ПЯТИВОЛНОВАЯ МОДЕЛЬ

ИМПУЛЬСНЫЕ  
ВОЛНЫ

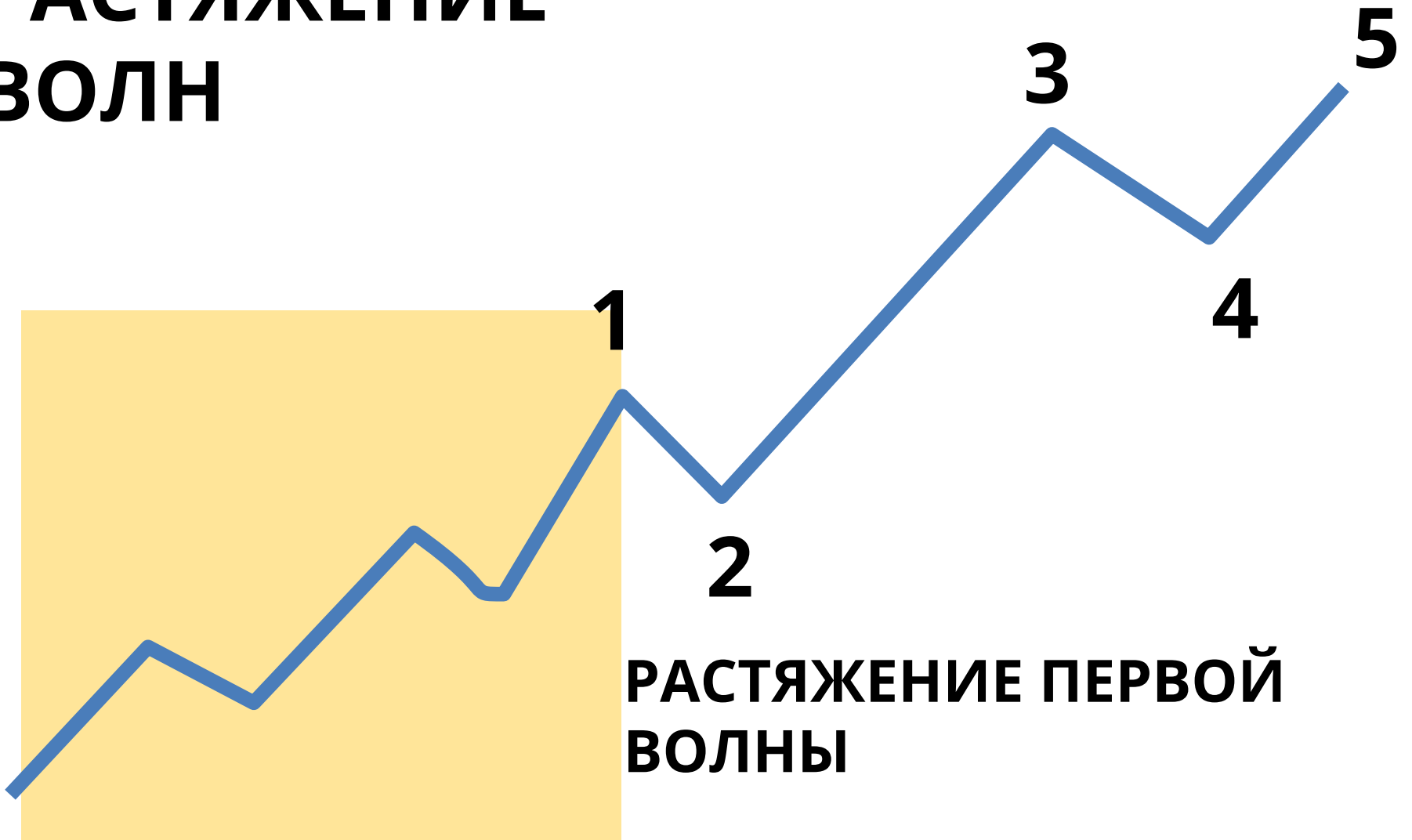


# ИМПУЛЬСНЫЕ (ДВИЖУЩИЕ) ВОЛНЫ

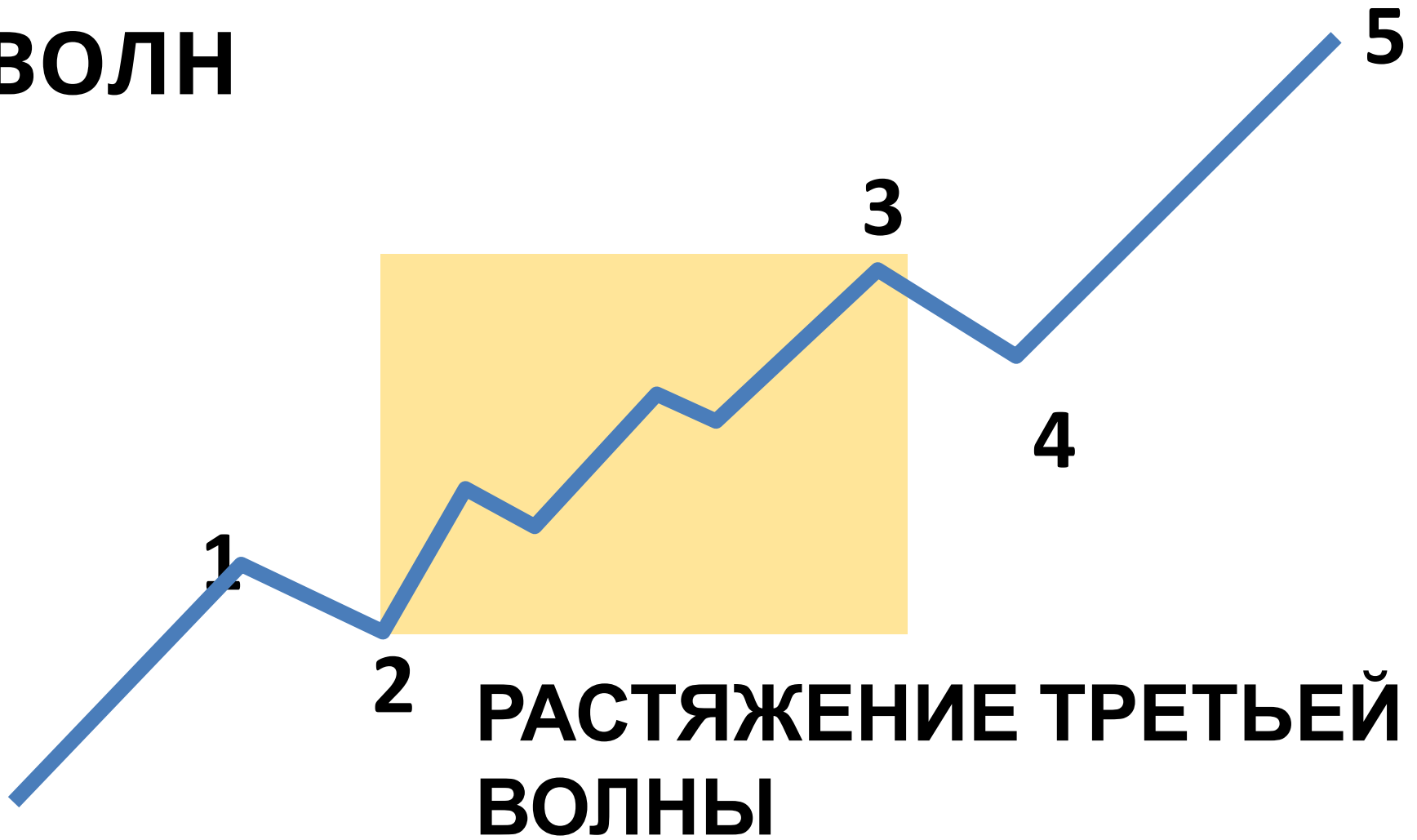


Целью движущих волн является продвижение  
вперед .

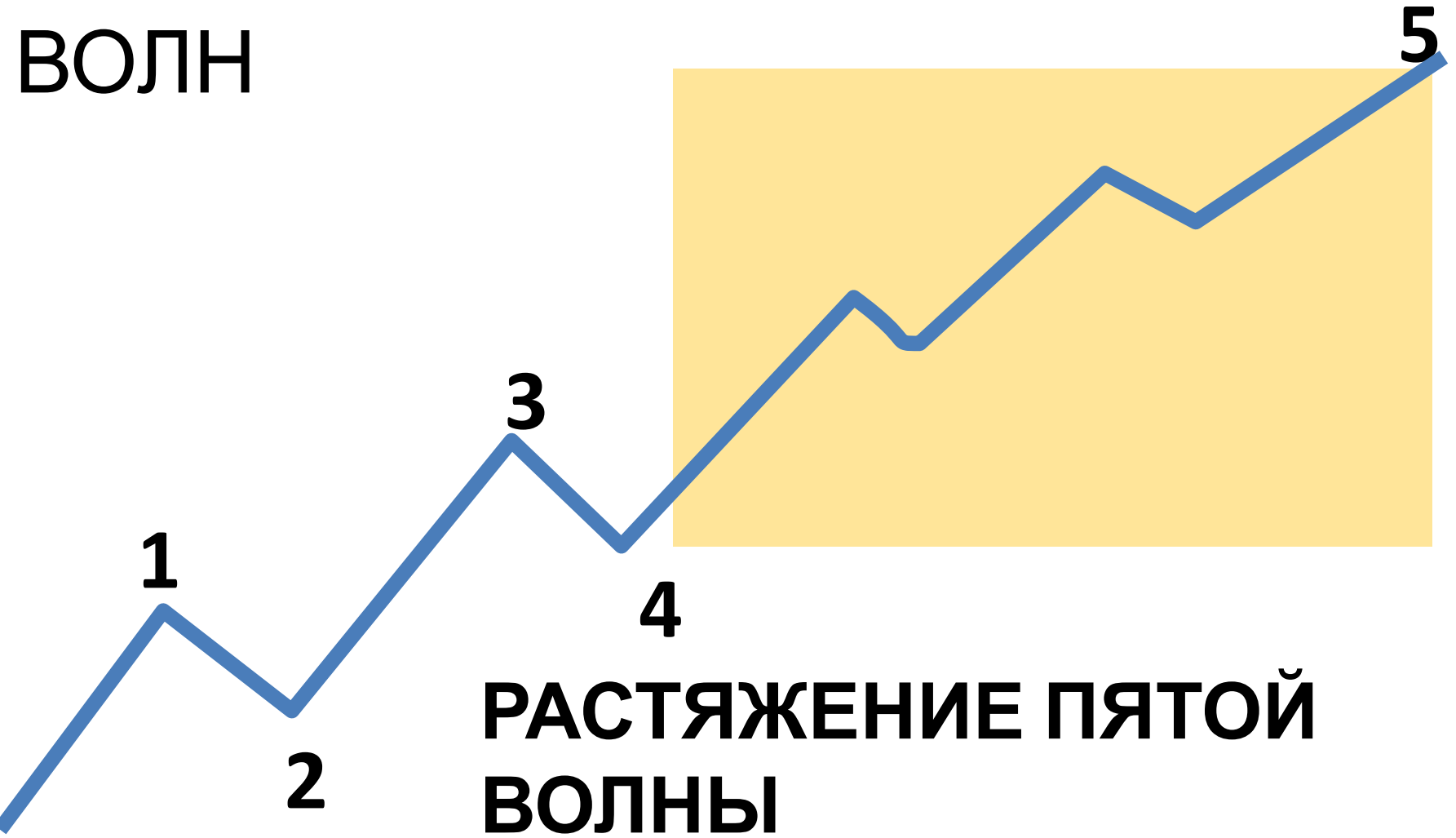
# РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН



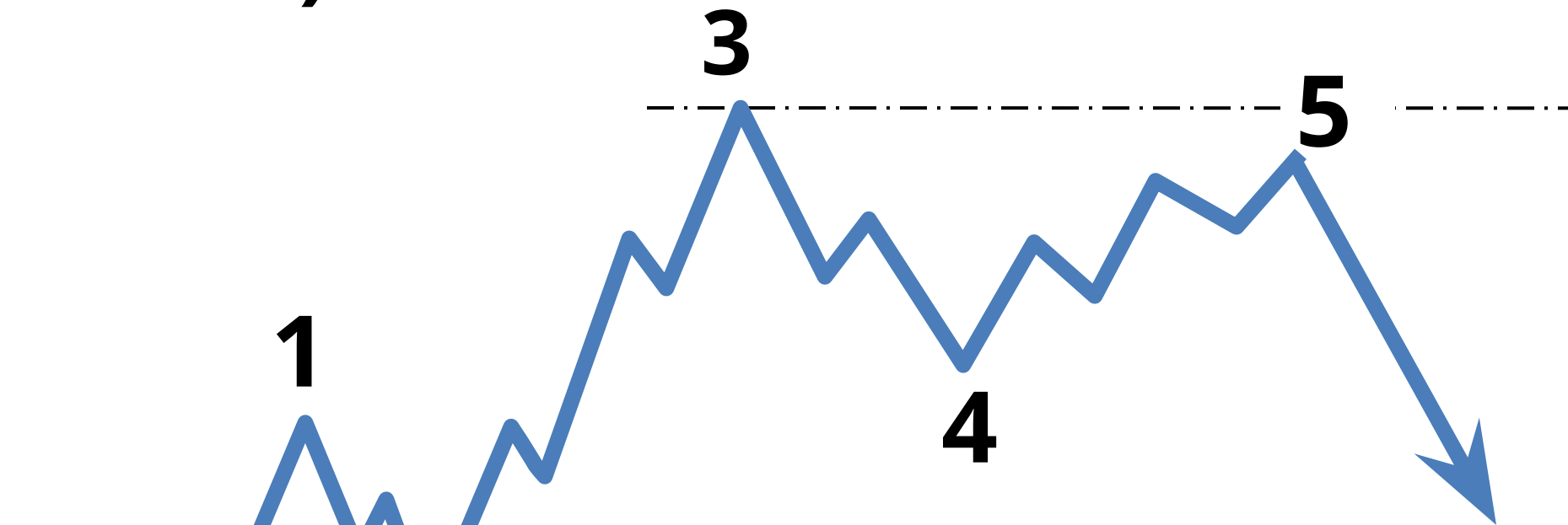
# РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН



# РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН

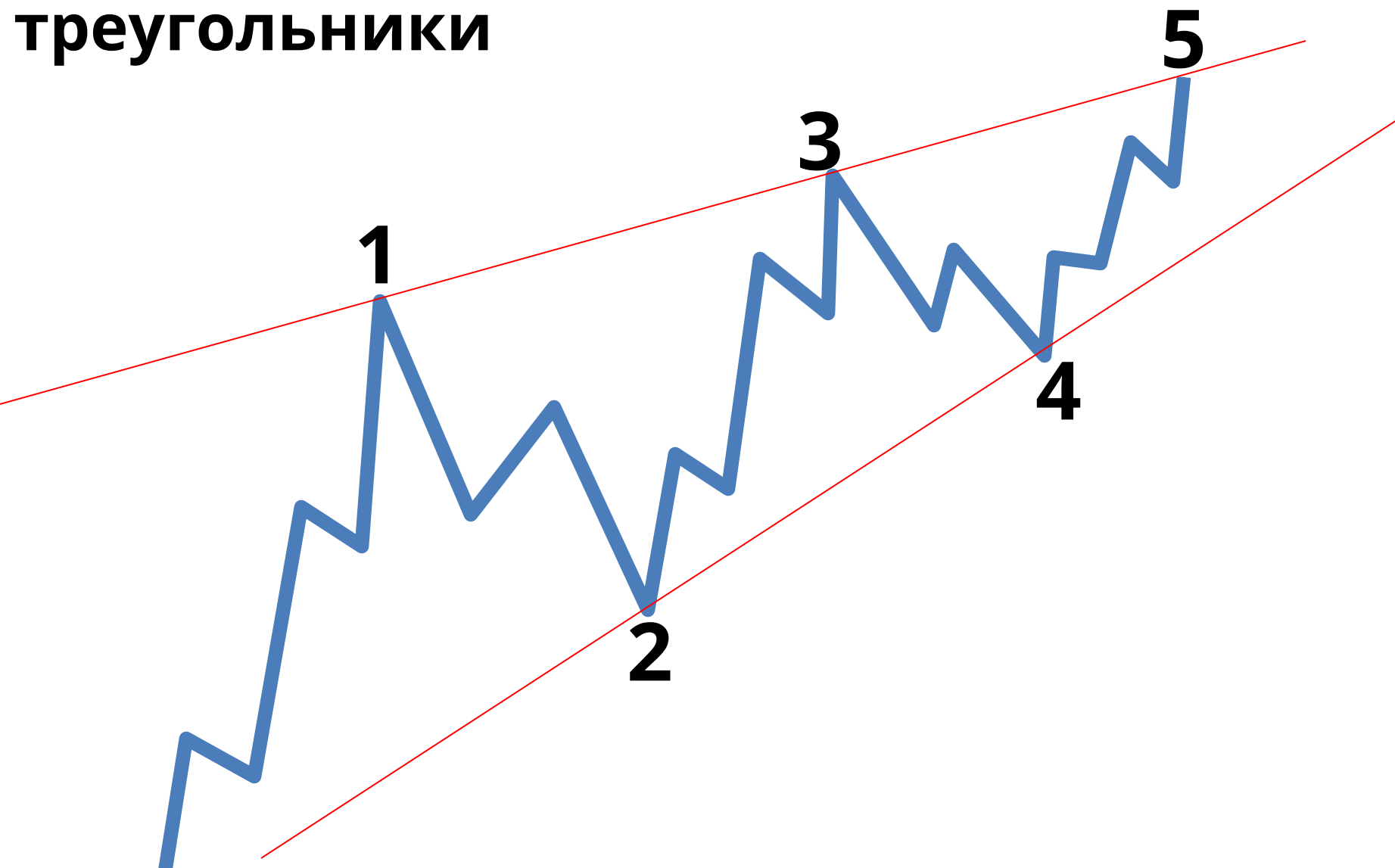


# НЕУДАЧА (усечение волны)



неудача обычно происходит после чрезвычайно сильной третьей волны

# Диагональные (восходящие) треугольники



треугольник является движущей моделью, хотя еще и не импульсом

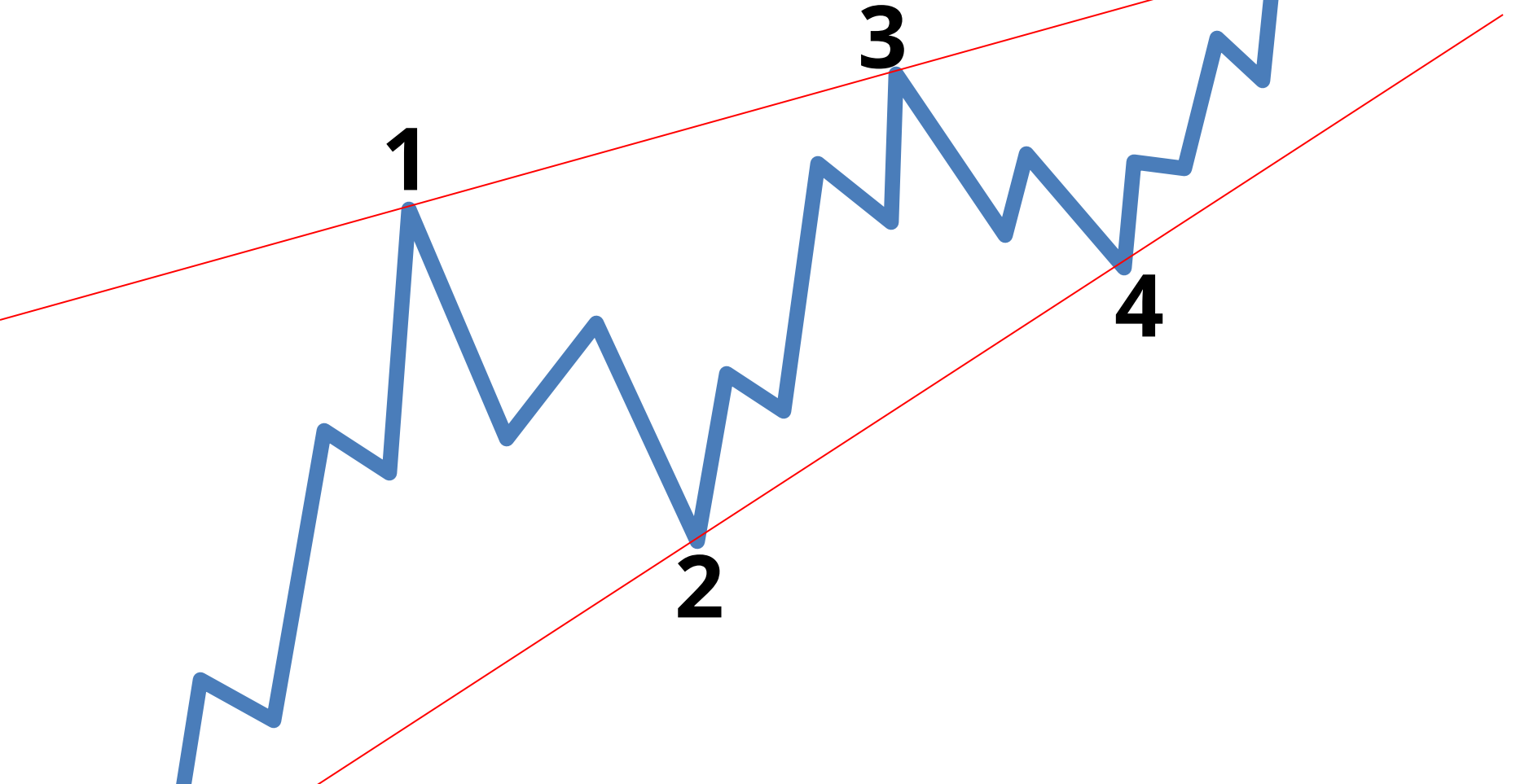
# Конечный треугольник



Конечный треугольник является особым типом волны, который развивается главным образом на месте пятой волны



# *Начальный треугольник*



**разновидность данной модели иногда  
появляется на месте волны 1 импульса и  
волны А**

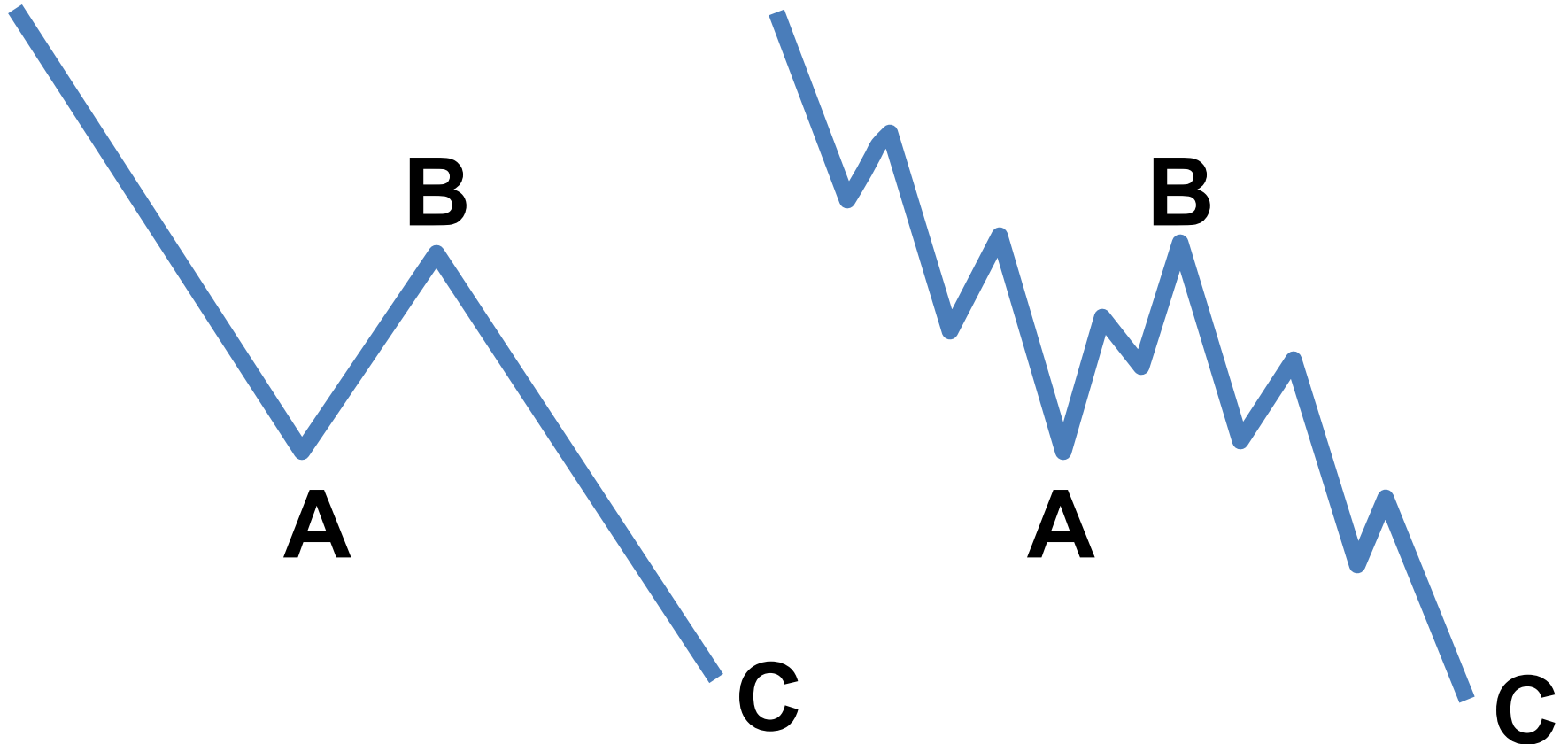
# КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ВОЛНЫ

зигзаг, плоскость, треугольник  
двойная тройка, тройная двойка

***откаты никогда не являются  
«пятерками»***

# ЗИГЗАГ

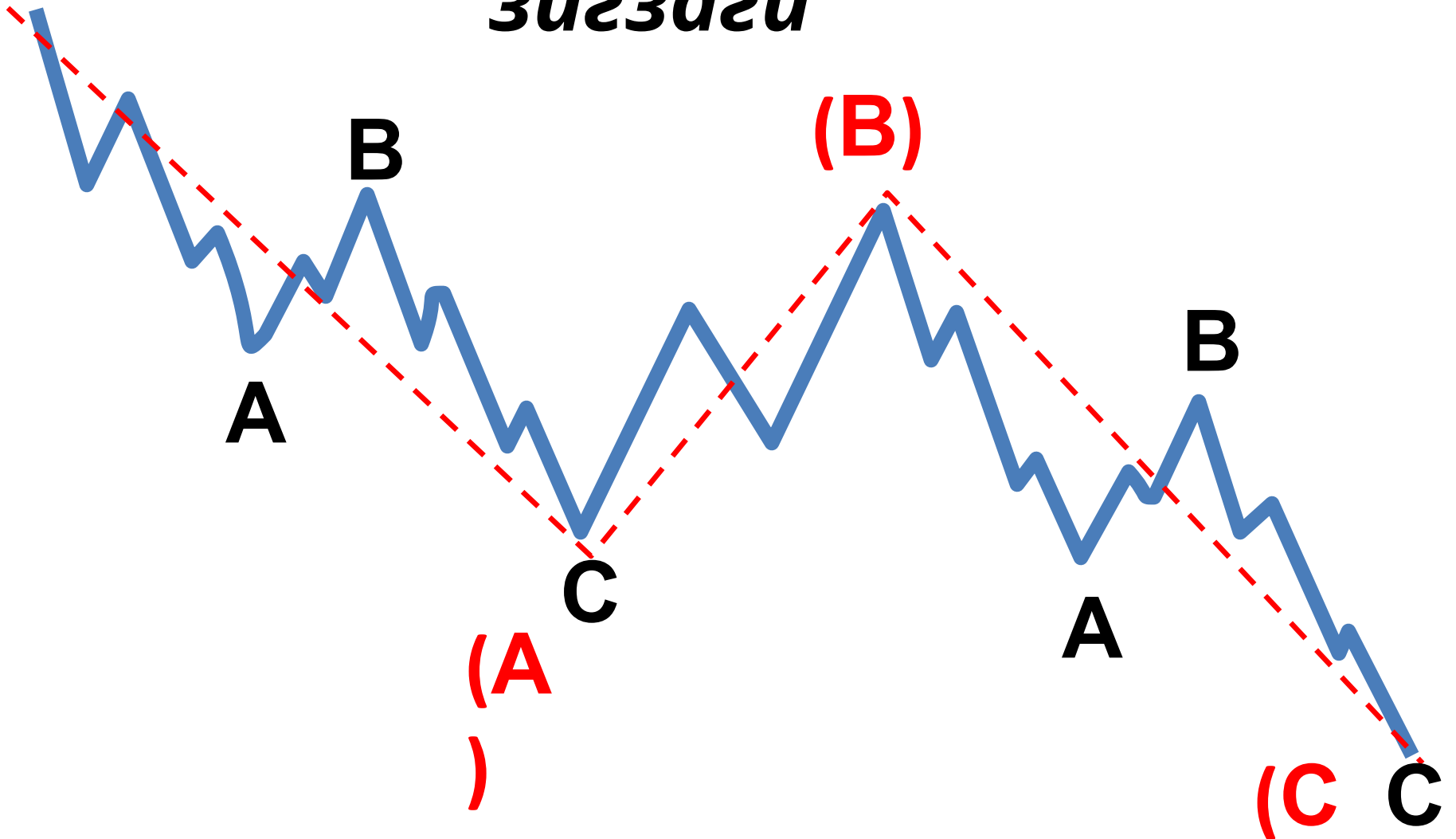
*Идиочны*  
e



**Последовательность подволн –**

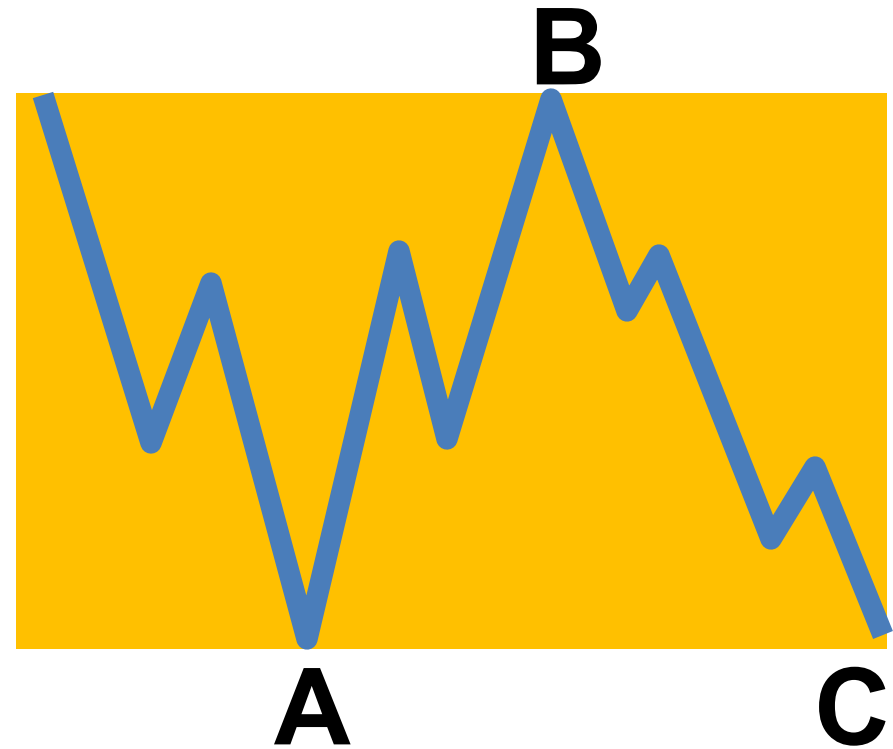
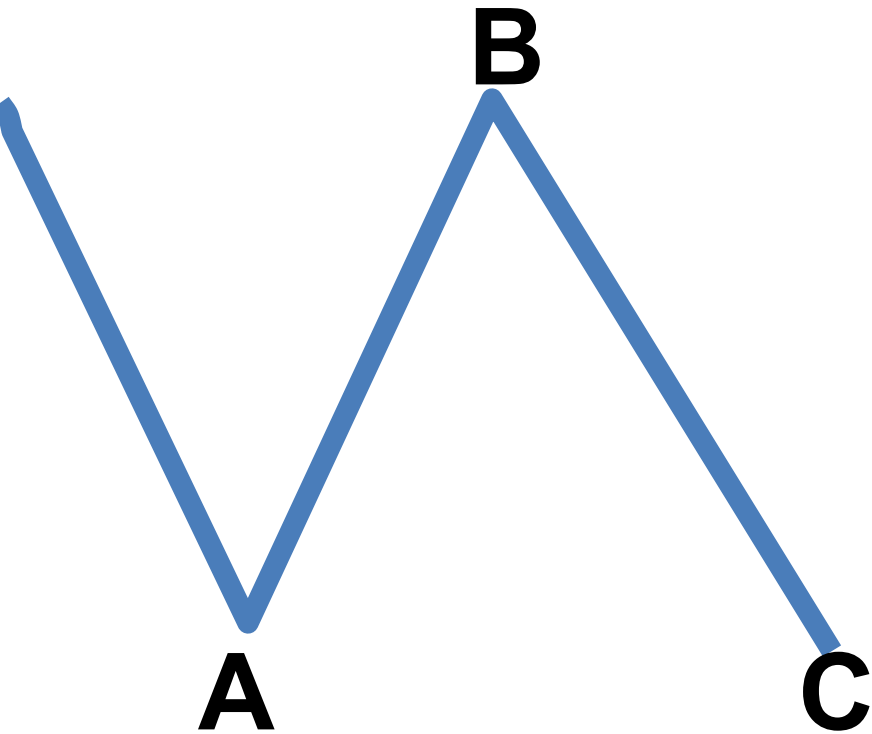
**5-3-5**

# двойные зигзаги



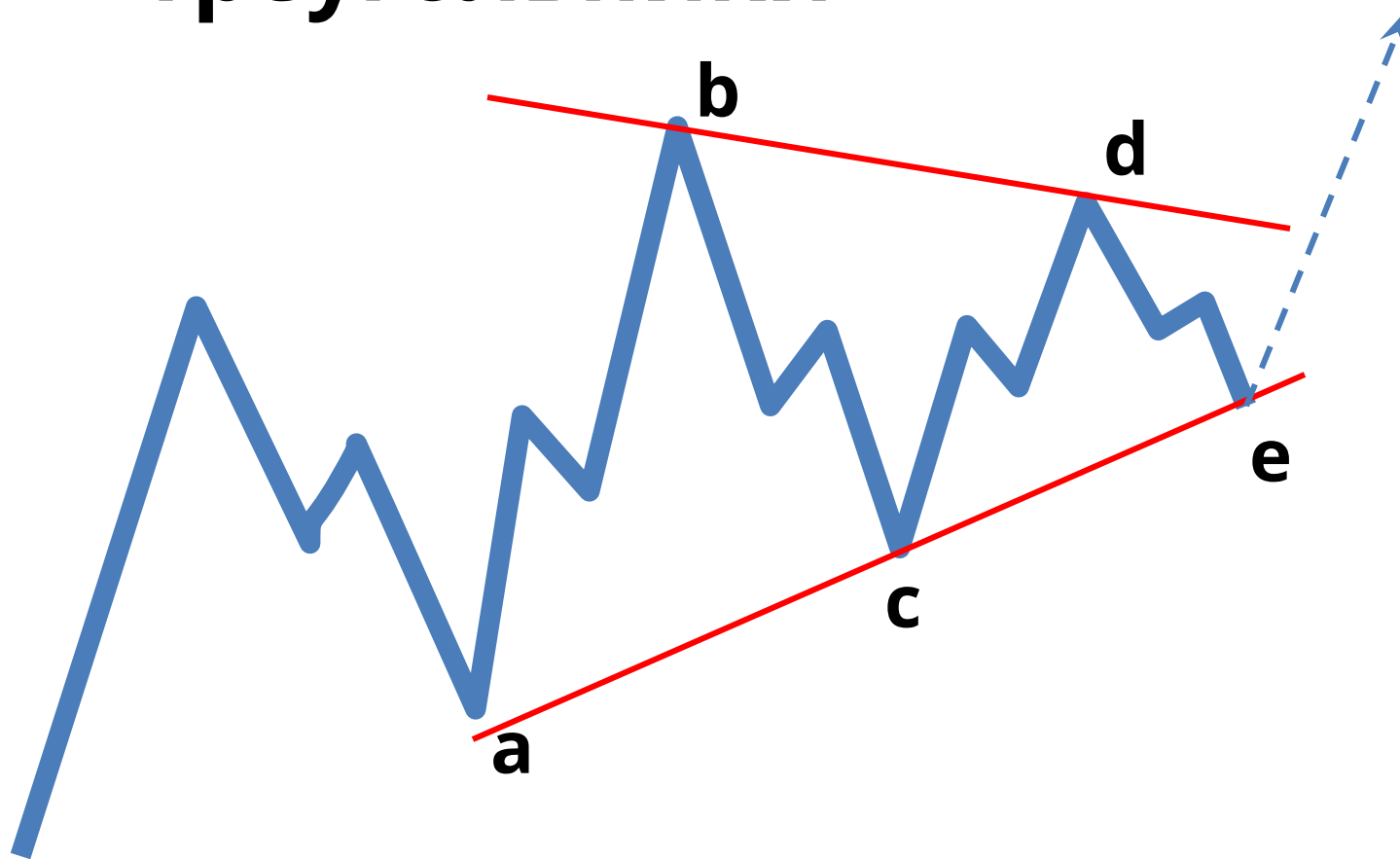
структуры аналогичны удлинению импульсной  
волны

# Плоскост и



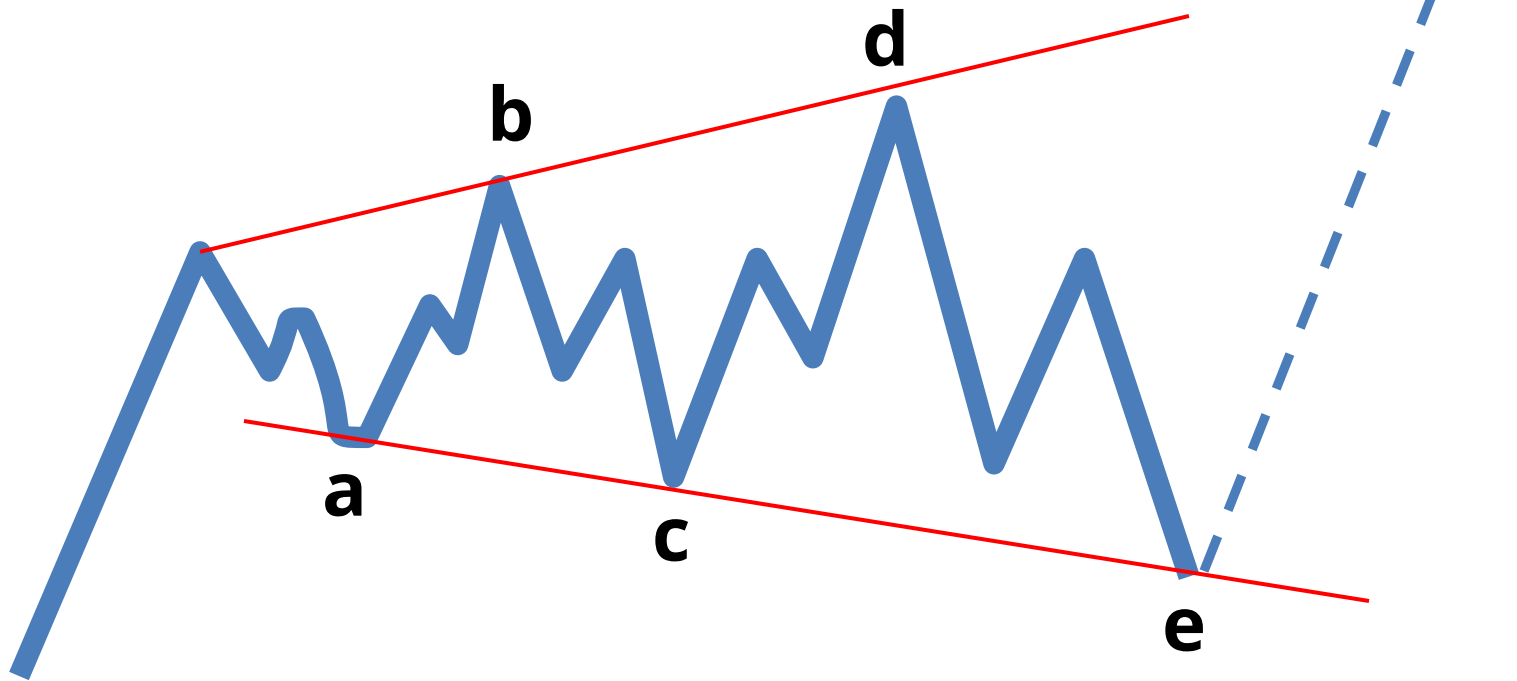
последовательность подволн равна  
3-3-5

# Горизонтальные треугольники



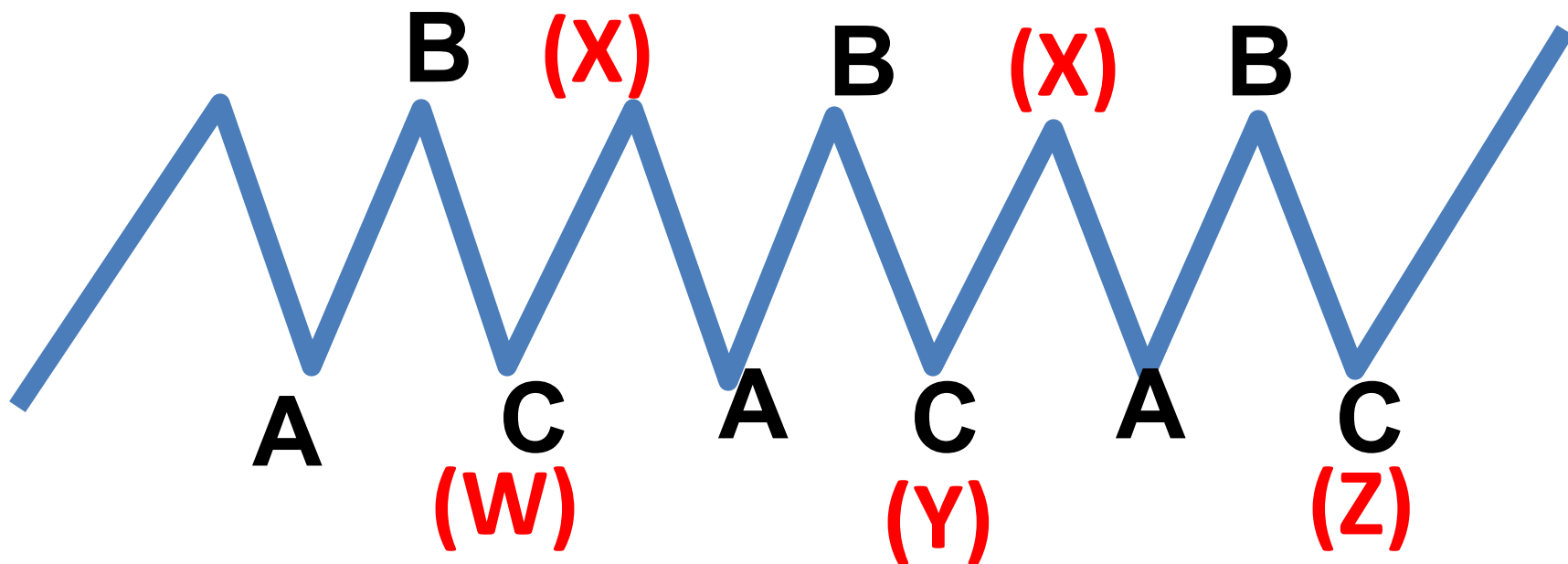
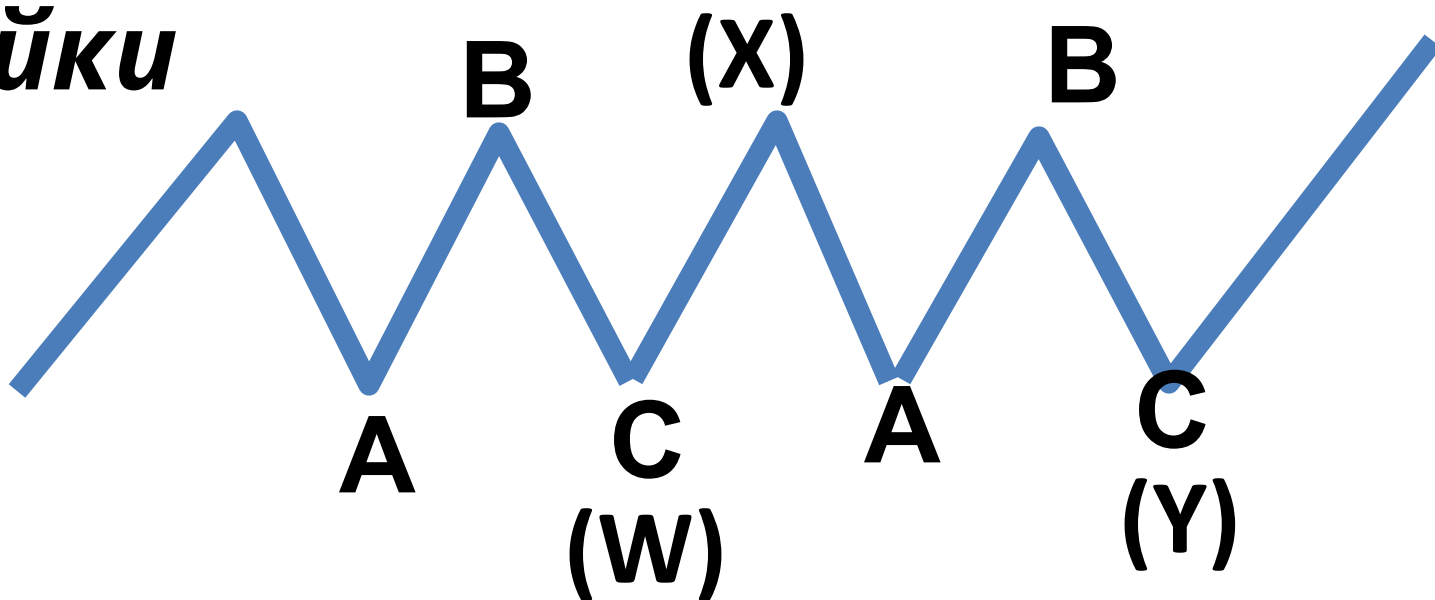
Треугольники содержат пять перекрывающихся друг друга волн, которые подразделяются на модели 3-3-3-3-3

# расходящийся треугольники



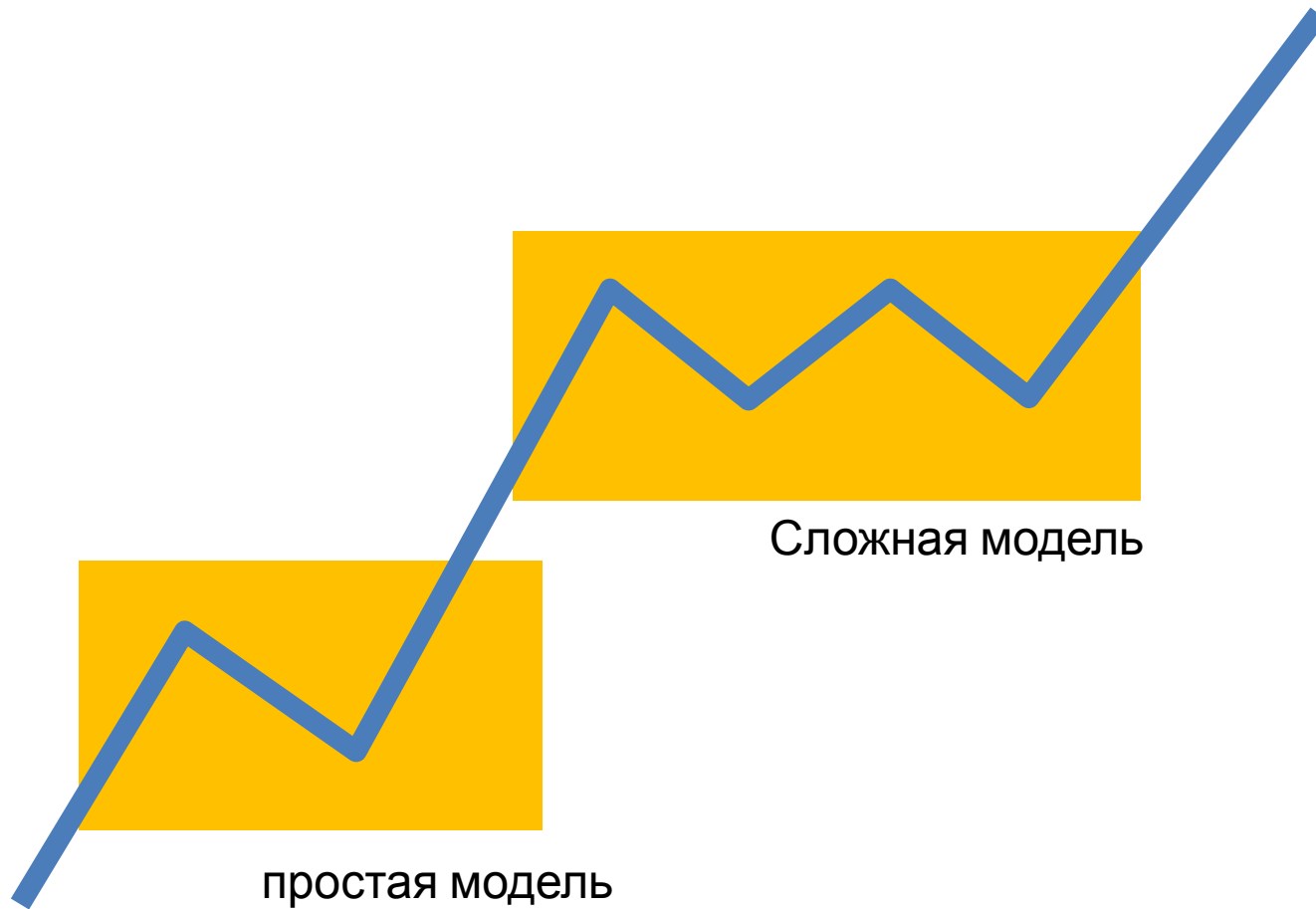
когда треугольник формируется в четвертой волновой позиции, пятая волна иногда бывает стремительной

# *Двойные и тройные тройки*





# Правила чередования



**Сложная модель – Простая модель**

# ФИБОНАЧЧ

**И**зведение в мир  
Фибоначчи

# ИСТОРИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ

## ЗАКОНА ВОЛН

Сколько пар кроликов, помещенных в загон, может быть произведено за один год из одной пары кроликов, если каждая пара производит еще одну пару каждый месяц, начиная со второго?



Через **12** месяцев Кролики имели бы семью из

$$1+1=2, 1+2=3, 2+3=5, 3+5=8$$

и так далее до

бесконечности

# Последовательность Фибоначчи

Золотая

пропорция

0,61



8

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89,

отношение любого  
числа к **следующему**  
**старшему**

отношение  
любого  
числа к  
**младшему**



1,61

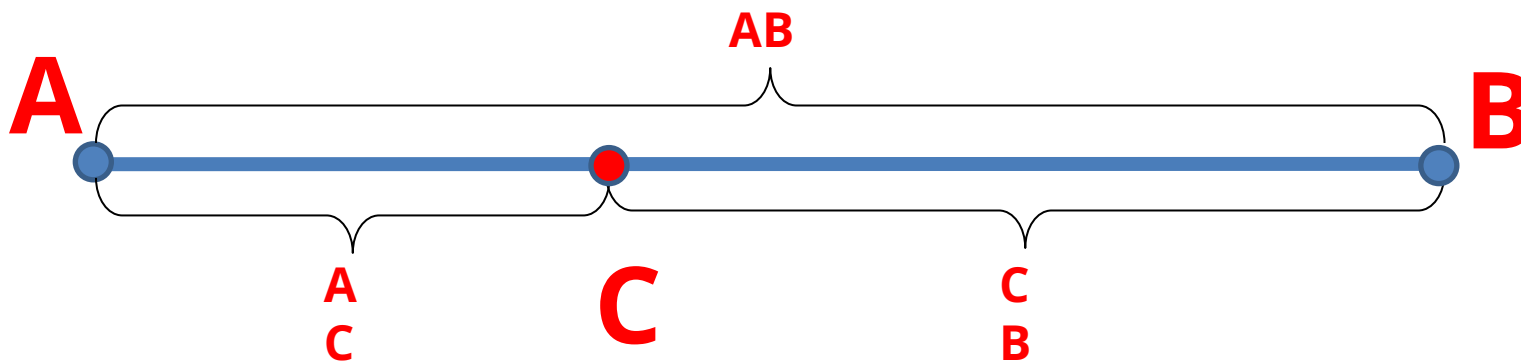
8

Сумма любых чисел, расположенных рядом в последовательности, дает следующее число последовательности,  $1+1=2$ ,  $1+2=3$ ,  $2+3=5$ ,  $3+5=8$

# ГЕОМЕТРИЯ ФИБОНАЧЧИ

## Золотое сечение

Любой отрезок может быть разделен таким образом, что соотношение между его меньшей и большей частями будет равно отношению между большей частью и всем отрезком .



$$AC / CB \quad CB / AB =$$

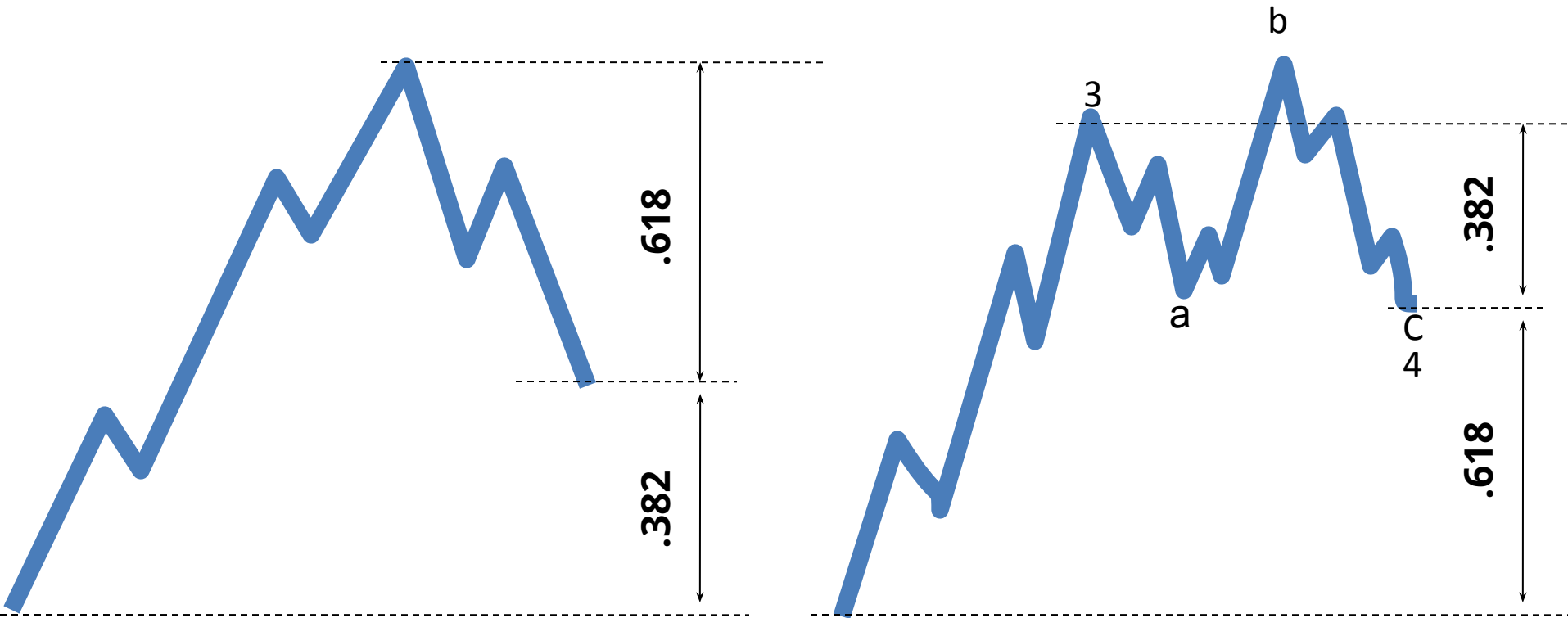
=

0,618  
Это отношение всегда  
равно

1.618 (или 0.618) известно как Золотая пропорция  
( Золотое сечение)

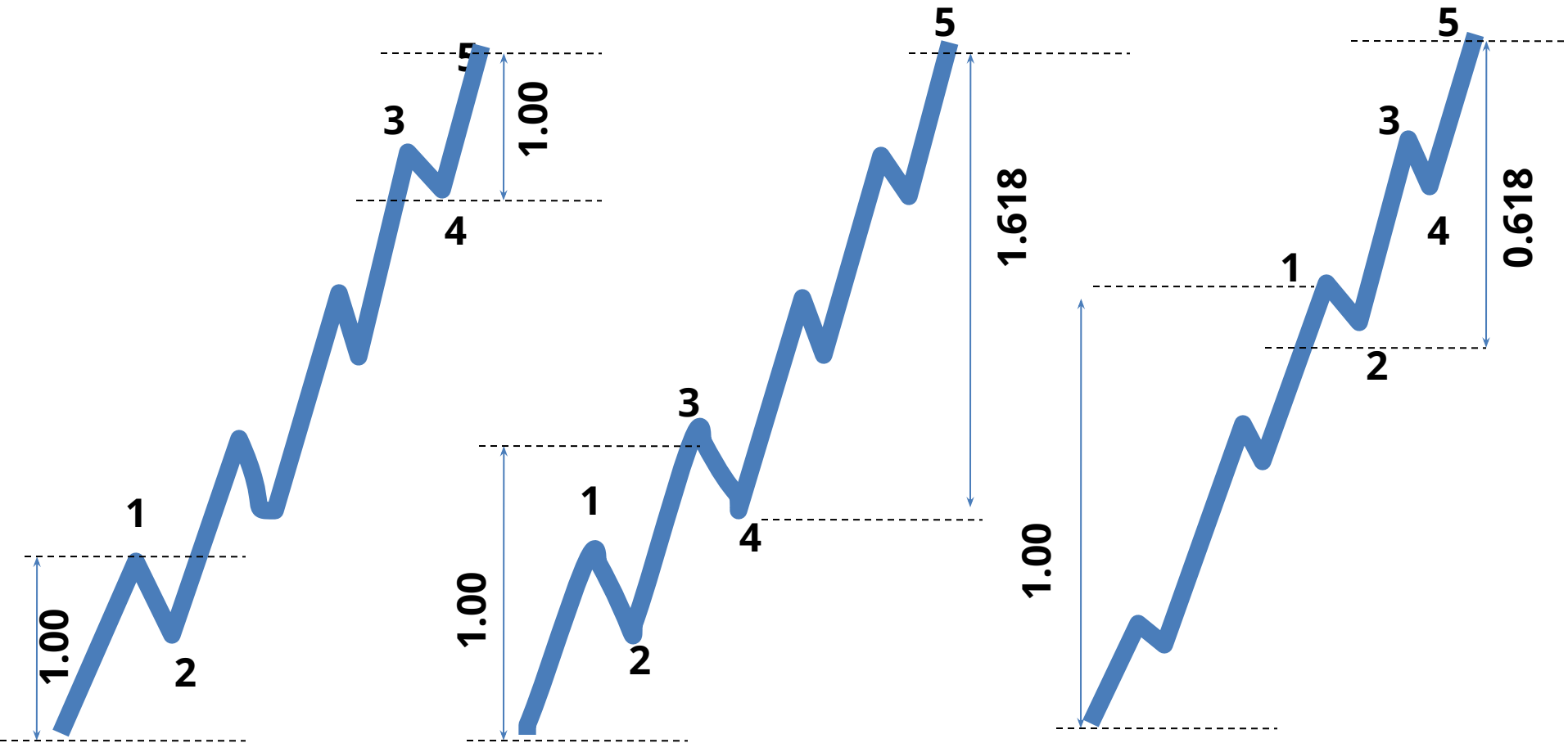


# ФИ И ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК



Модели финансового рынка являются **повторяющимися**

# Соотношения движущих и корректирующих волн



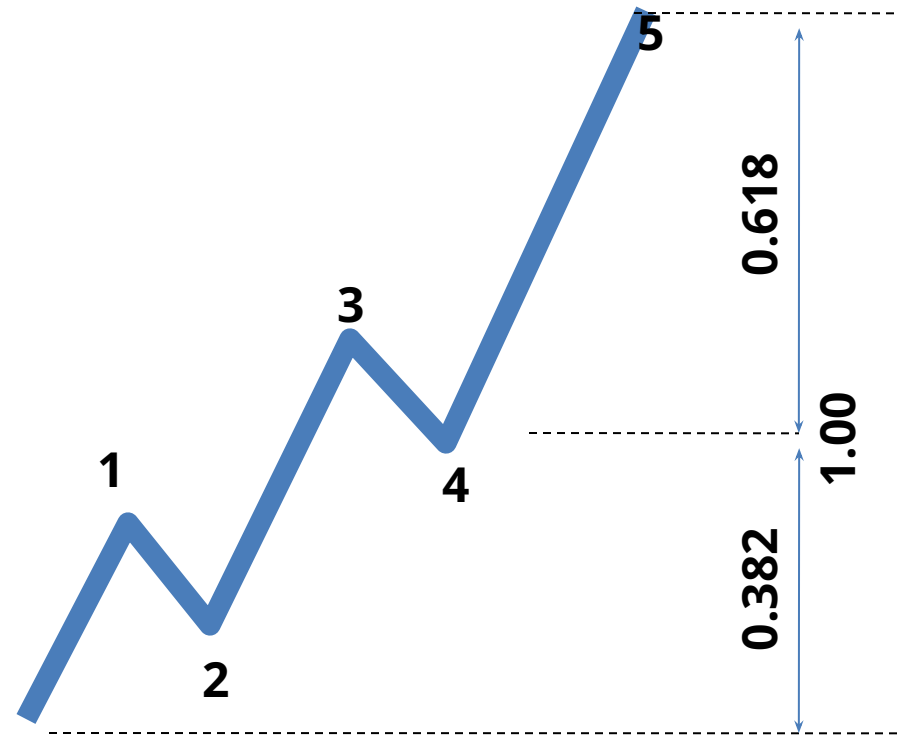
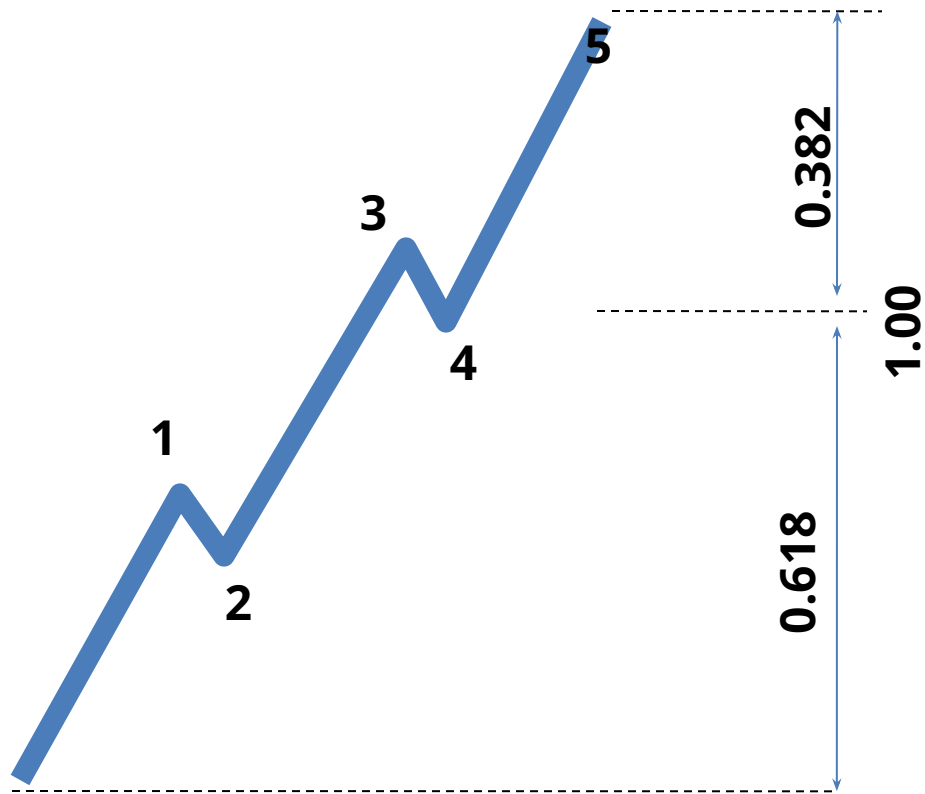
**Растяжени**  
**е**

**Растяжени**  
**е**

**Растяжени**  
**е**



# Соотношения движущих и корректирующих волн



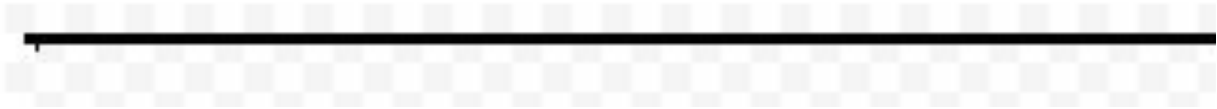


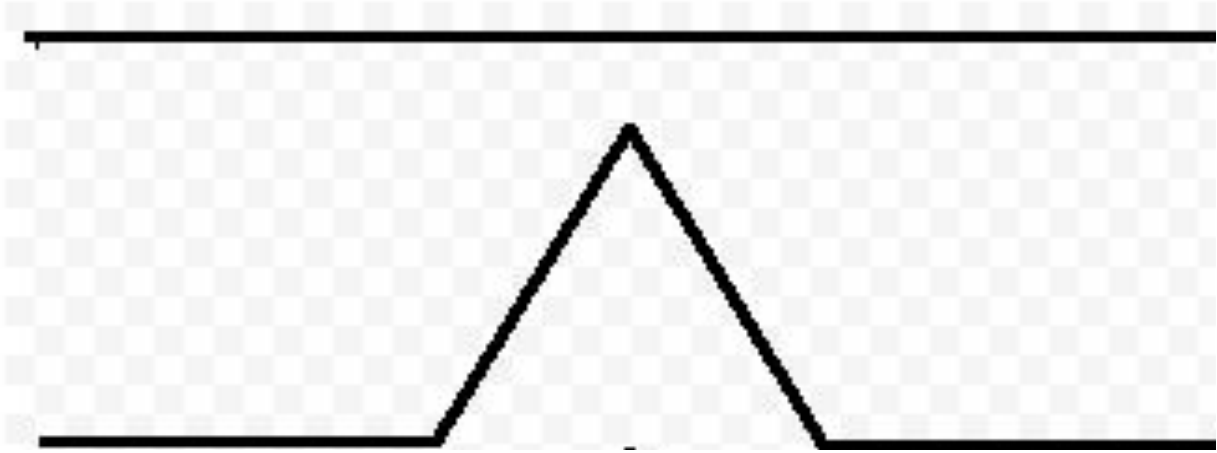
**Спасибо за участие в семинаре!**  
**Мы желаем Вам успехов!**

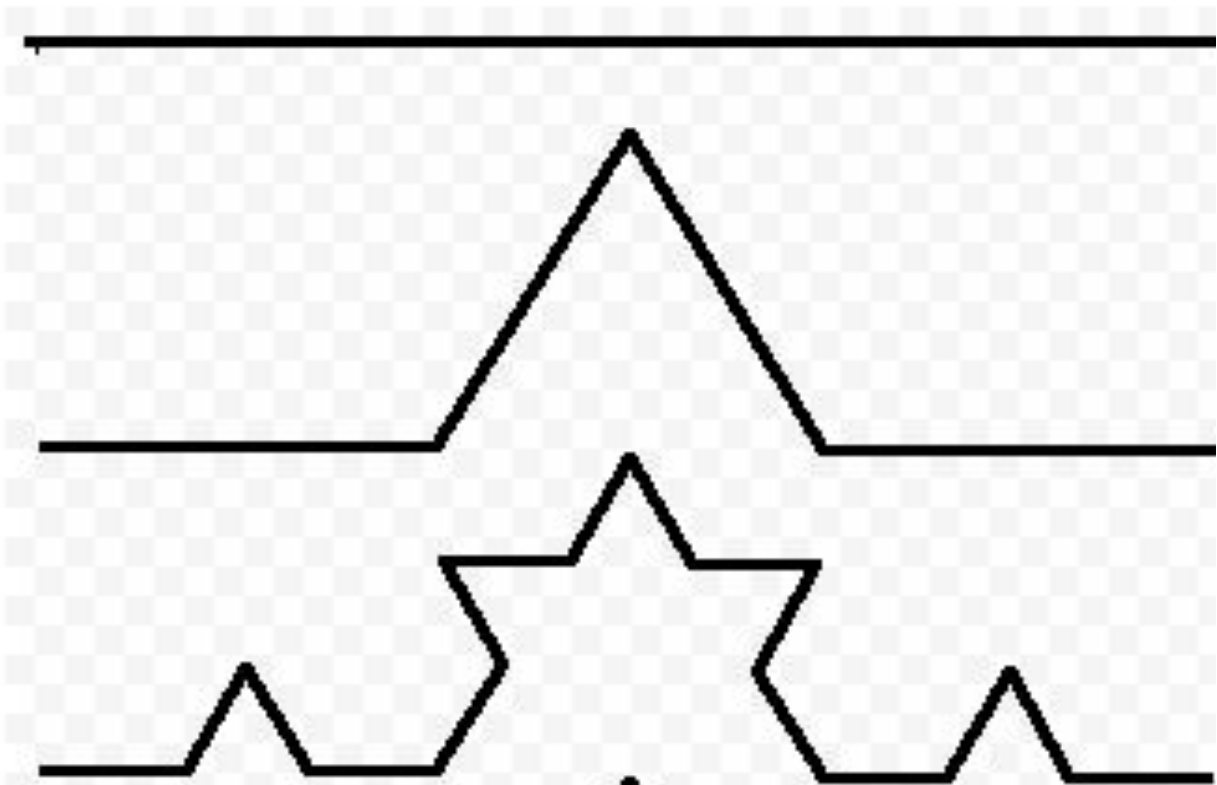
# фракталы

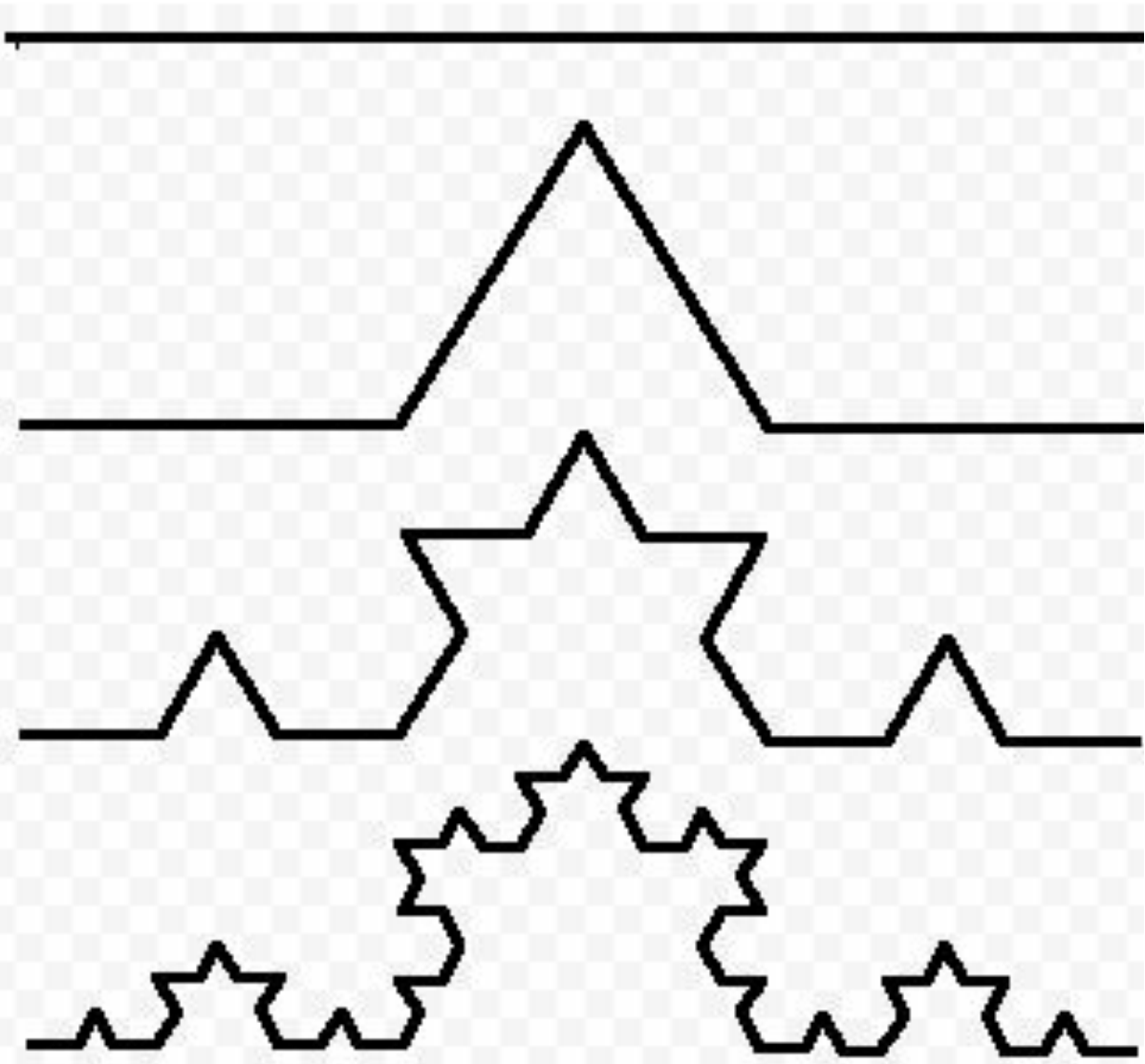
## Fractals

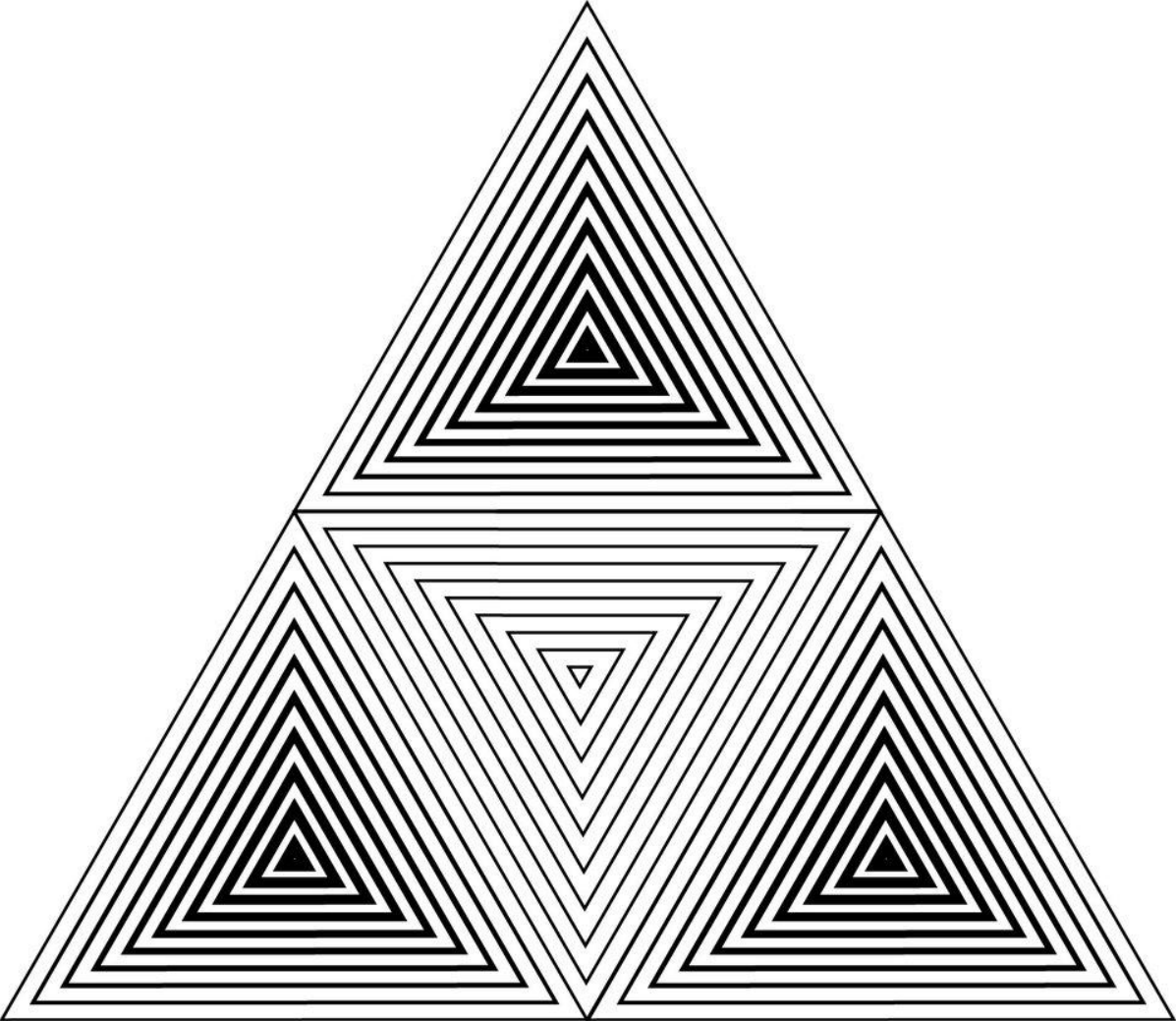
**Фрактал** (*fractus* — дроблёный, сломанный, разбитый) — математическое множество, обладающее свойством САМОПОДОБИЯ (объект, в точности или приближённо совпадающий с частью себя самого, то есть целое имеет ту же форму, что и одна или более частей).





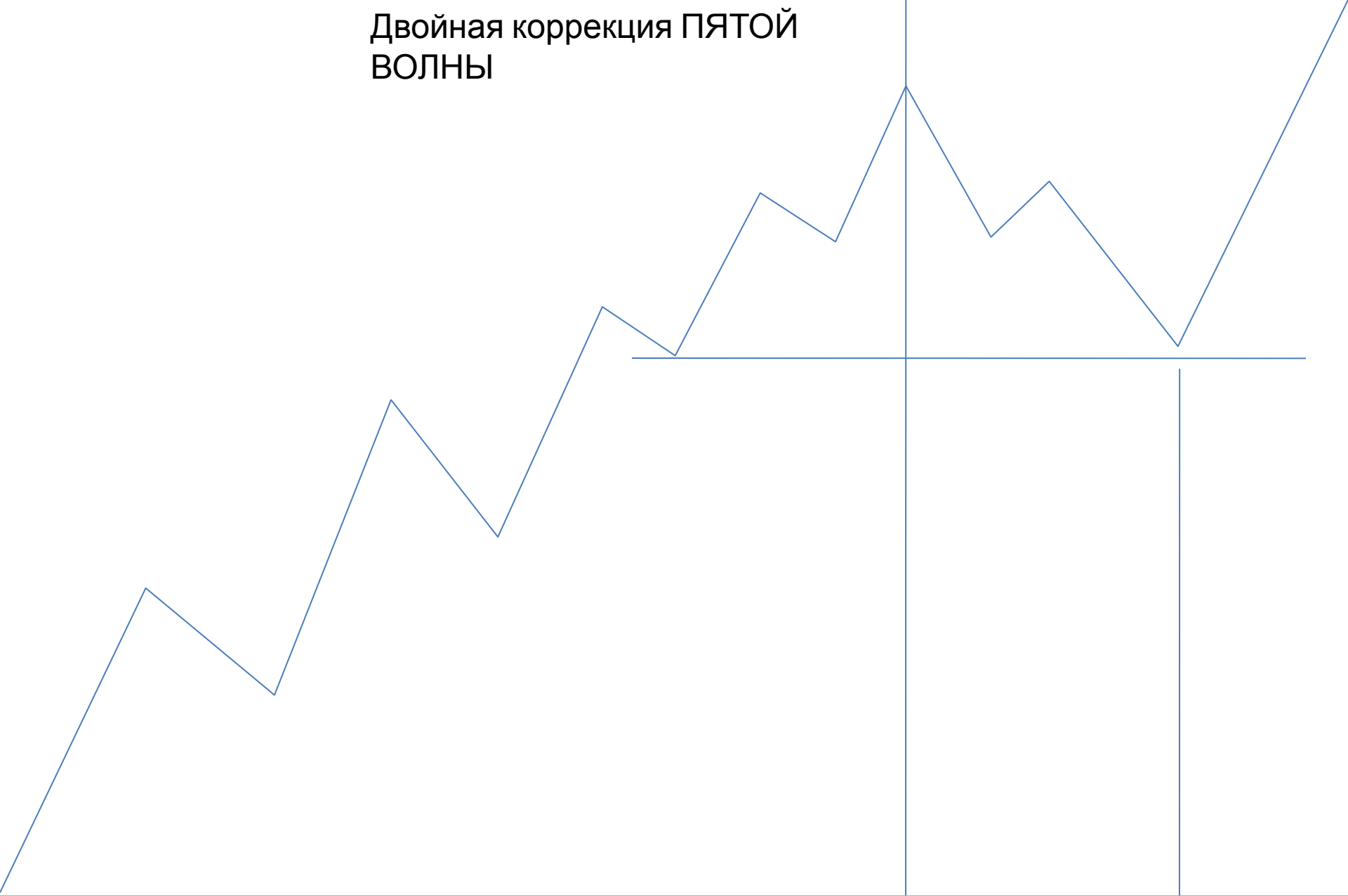






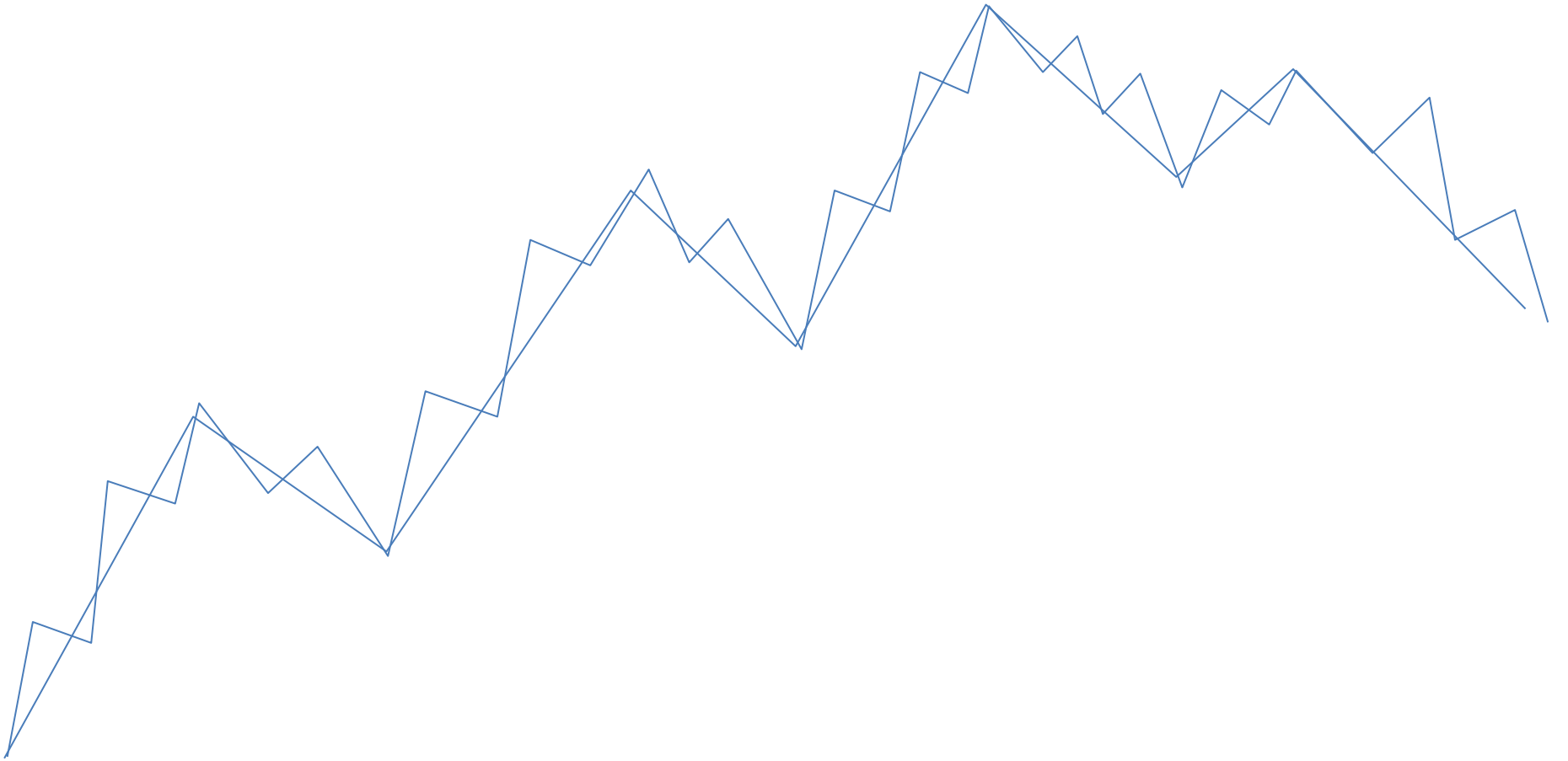


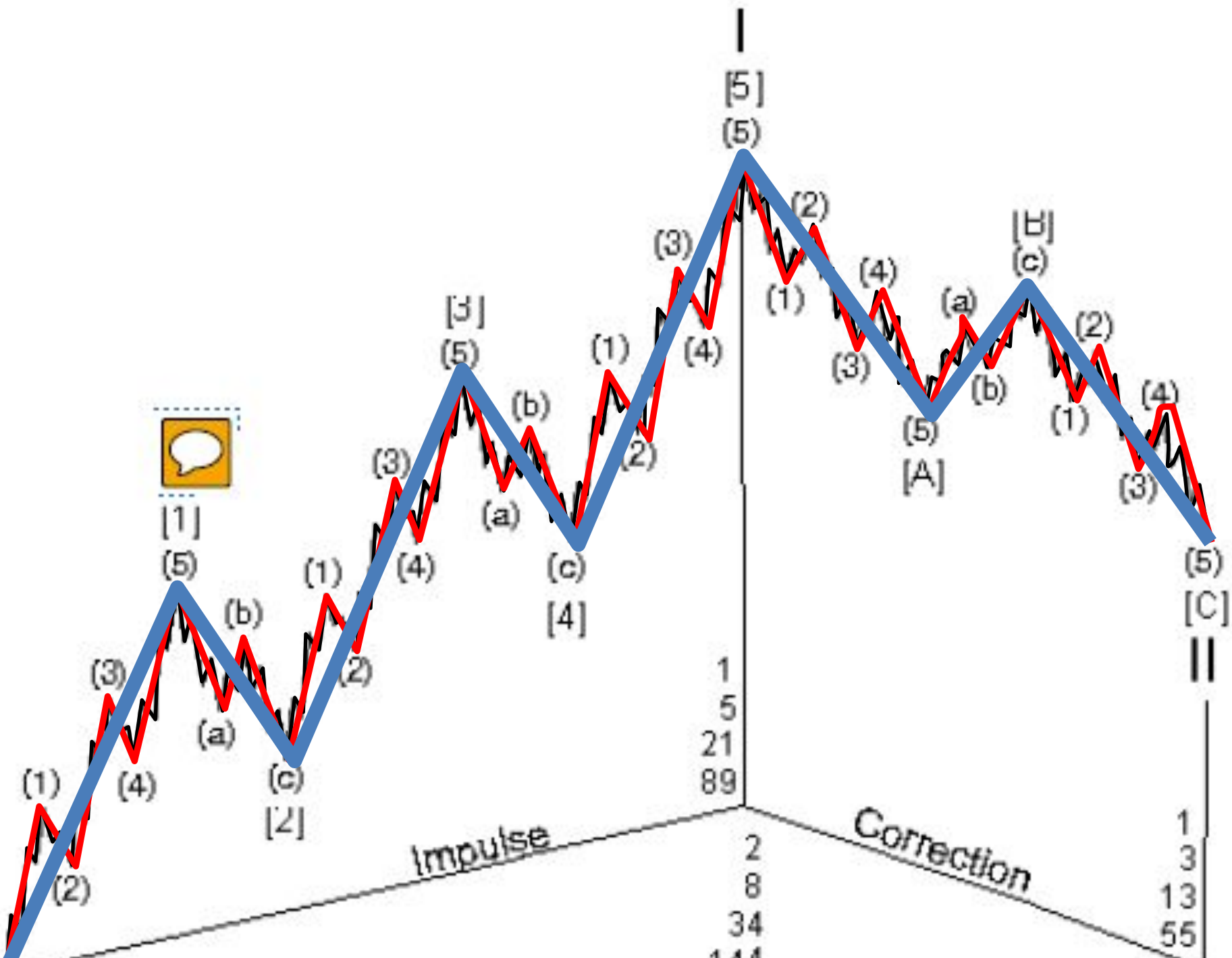
# Двойная коррекция ПЯТОЙ ВОЛНЫ



# Диагональные треугольники







I  
[5]  
(5)

[3]  
(5)

[1]  
(5)

1  
5  
21  
89

(5)  
[C]

Impulse

Correction

1  
3  
13  
55

(1)

(4)

(a)

(c)

[2]

(1)

(4)

(a)

(c)

[4]

(1)

(2)

(3)

(4)

(2)

(1)

(4)

(3)

[A]

(a)

(b)

[B]  
(c)

(1)

(2)

(4)

(3)

Прехтер и его система разметки.

**Топография волновой  
карты**

Общие правила

3 правила, считающиеся "нерушимыми"

Импульс

с

# Клинья (Wedges)

