

# ТИПЫ РЕЧИ



# СОДЕРЖАНИЕ

- Что есть тип речи?
- Разновидности типов речи.
- Повествование: событие.
- Композиционное строение повествования.
- Описание. Общая характеристика.
- Строение описания.
- Разновидности описания.
- Рассуждение: общее строение.
- Тезис.
- Аргументы. Примеры.
- Выводы.
- Дедуктивное и индуктивное рассуждение.

**Тип речи**

**Способ передачи информации**

**рассказывать**

**называть  
качества,  
свойства,  
признаки**

**ДОКАЗЫВАТЬ  
ИЛИ  
ОПРОВЕРГАТЬ**

# ТИПЫ РЕЧИ

повествование

рассуждение

описание

**ПОВЕСТВОВАНИЕ  
(рассказ)**



**СОБЫТИЕ**

**СОБЫТИЕ**

**СОБЫТИЕ**

**ДИНАМИКА**

# Повествование

```
graph TD
    A[Повествование] --- B((☀))
    B --- C((☀))
    B --- D((☀))
    C --- E[кульминация]
    D --- F[завязка]
    D --- G[развязка]
    E --- H[ЭКСПОЗИЦИЯ]
    F --- I[завязка]
    G --- J[развязка]
    H --- K[ЭКСПОЗИЦИЯ]
    I --- L[завязка]
    J --- M[развязка]
    K --- N[ЭПИЛОГ]
```

кульминация

завязка

развязка

ЭКСПОЗИЦИЯ

ЭПИЛОГ

Экспозиция – часть повествования, где представляют героев текста, а также указывают место и время совершения событий.

NB:

Кульминация – главный, «переломный» момент повествования.

Эпилог – рассказ о том, что произошло с героями после основного повествования (через несколько дней, месяцев, лет).

5

# ОПИСАНИЕ (изображение)

словесная фотография

СТАТИЧНОСТЬ – соотносённость только  
с моментом речи

главное – назвать качества,  
свойства, признаки предмета

**общее  
впечатление**

**Общее  
строение  
описания**

**детали**

**оценка**





# Разновидности описания



пейзаж

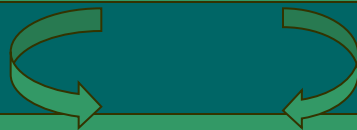


портрет



интерьер

# РАССУЖДЕНИЕ



*ТЕЗИС*



*АРГУМЕНТЫ  
ПРИМЕРЫ*



*ВЫВОД*



**ТЕЗИС** – мысль, которая  
должна быть доказана



Мне кажется

Я думаю, что

Я считаю

Уверен в том, что



# АРГУМЕНТЫ ПРИМЕРЫ



Во-первых, ...

Во-вторых, ...

Напротив, ...

Например, ...



# ВЫВОДЫ

Следовательно, ...

Значит, ...

Итак, ...

# РАССУЖДЕНИЕ

ДЕДУКТИВНОЕ

ТЕЗИС

Аргументы

Пример

и

ВЫВОД

ИНДУКТИВНОЕ

ФАКТЫ

и

Анализ фактов

ВЫВОД