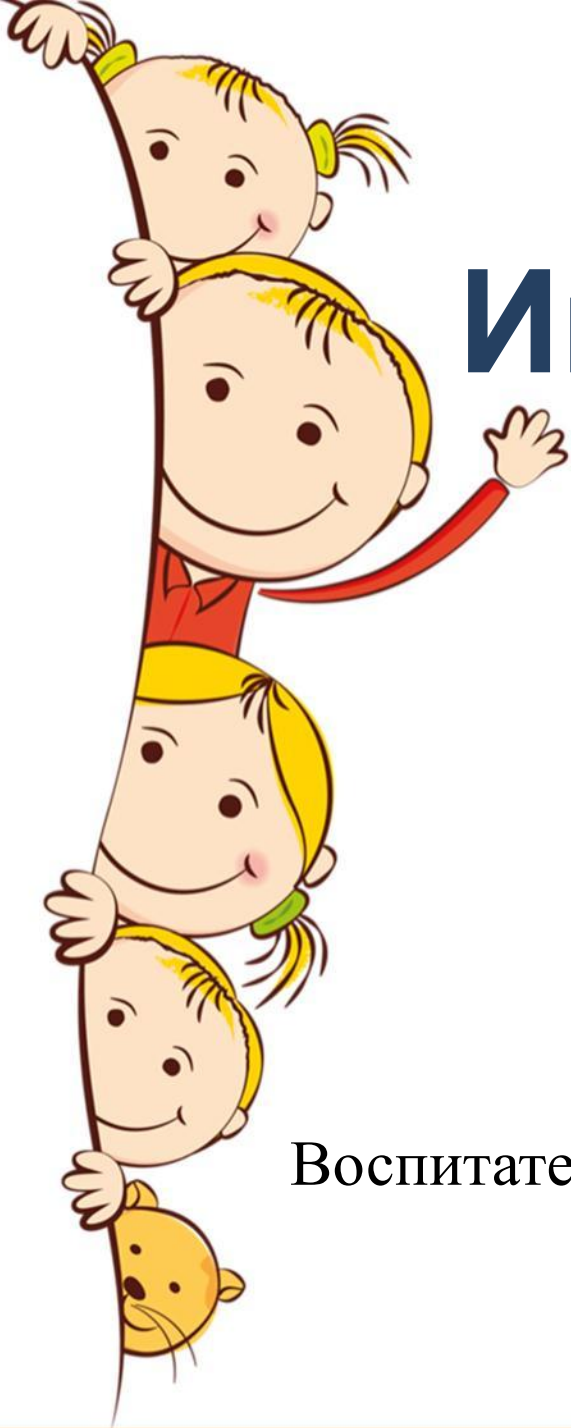
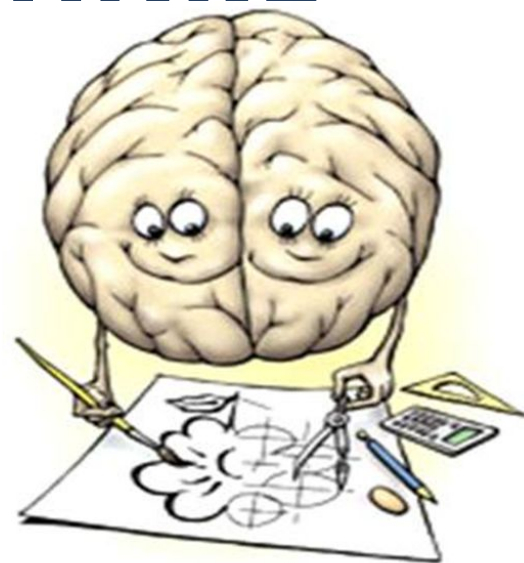


# Индивидуальный латеральный профиль дошколь

Воспитатель: Маслова. Н.С



# Латеральный профиль

Индивидуальное сочетание функциональной асимметрии полушарий, моторной и сенсорной асимметрии.

Распределение между полушариями формируется с малых лет, огромное влияние на него оказывают биологические и социокультурные факторы.

# **Индивидуальный латеральный профиль включает в себя**

- Функциональную асимметрию полушарий головного мозга
- Моторную асимметрию (рук, ног, лица, тела)
- Сенсорную асимметрию (зрения, слуха, осязания, обоняния, слуха)

# Три основных типа организации мозга

Левополушарный тип

Правополушарный тип

Равнополушарный тип

# Чем отличаются мозги у левшей и правшей

**Левое полушарие управляет правой половиной тела**

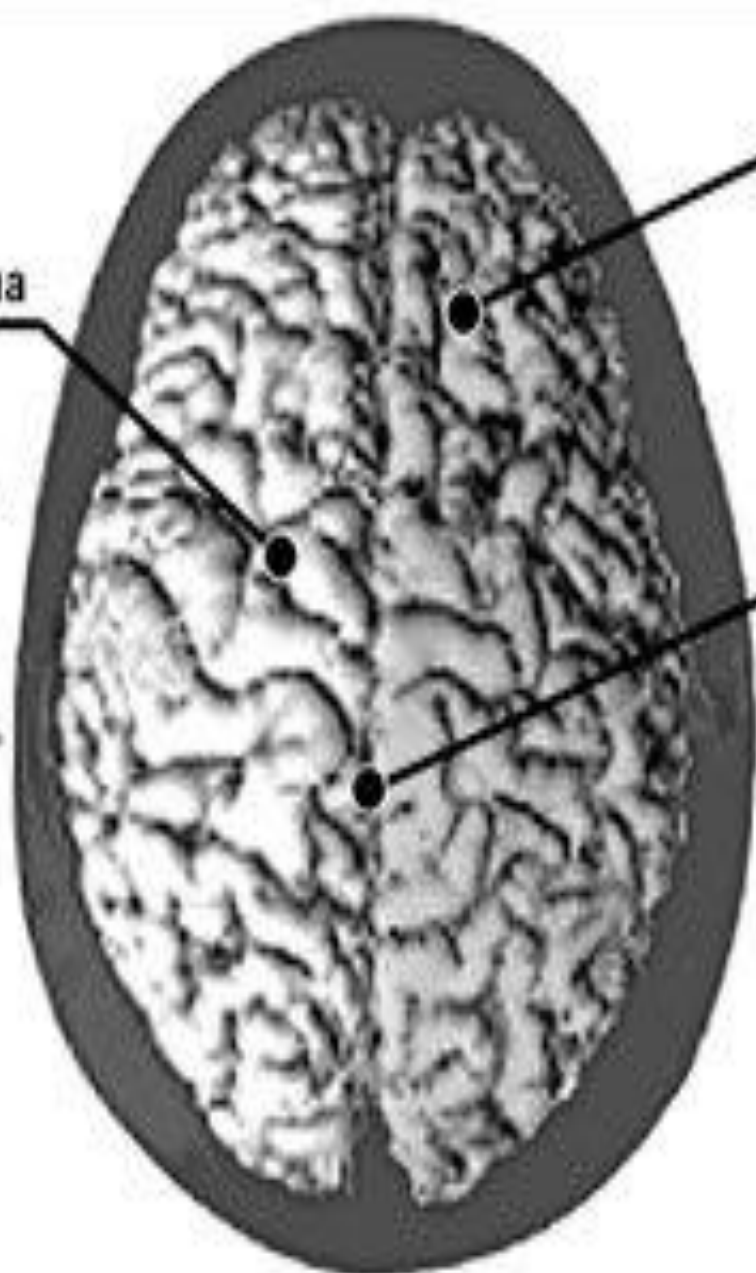
- у правшей отвечает за логику, речь, чтение, письмо

**Правое полушарие управляет левой половиной тела**

- у правшей и левшей отвечает за интуицию, абстрактное, образное мышление, музыкальный ритм, интонацию, чувства  
- но у левшей здесь еще и формируется «центр речи и письма»

**Нежесткие межполушарные связи**

- у левшей способствуют нестандартному мышлению



# Левополушарный тип

Основная функция левого полушария – сознательная произвольная регуляция и дискретное преобразование информации

Слуховое (аудиальное) восприятие информации ведущее

# Правое полушарие

## **определяет:**

- ❖ Склонность к творчеству
- ❖ Конкретно-образный характер познавательных процессов
- ❖ Дивергентность мышления
- ❖ Отвечает за ориентацию в пространстве

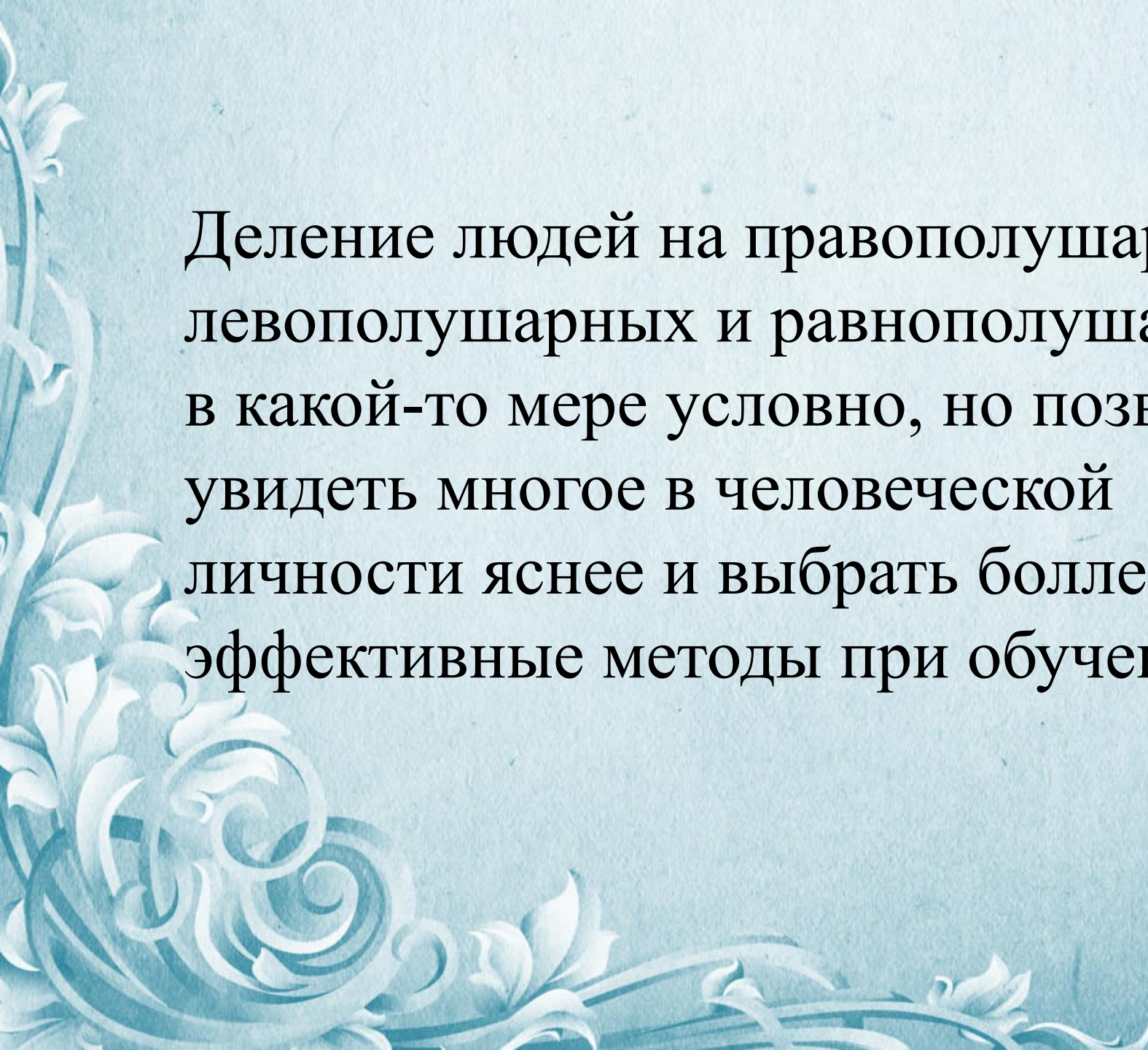
Ведущие каналы восприятия информации у правополушарных людей:

- визуальный (зрительный)**
- кинестетический**

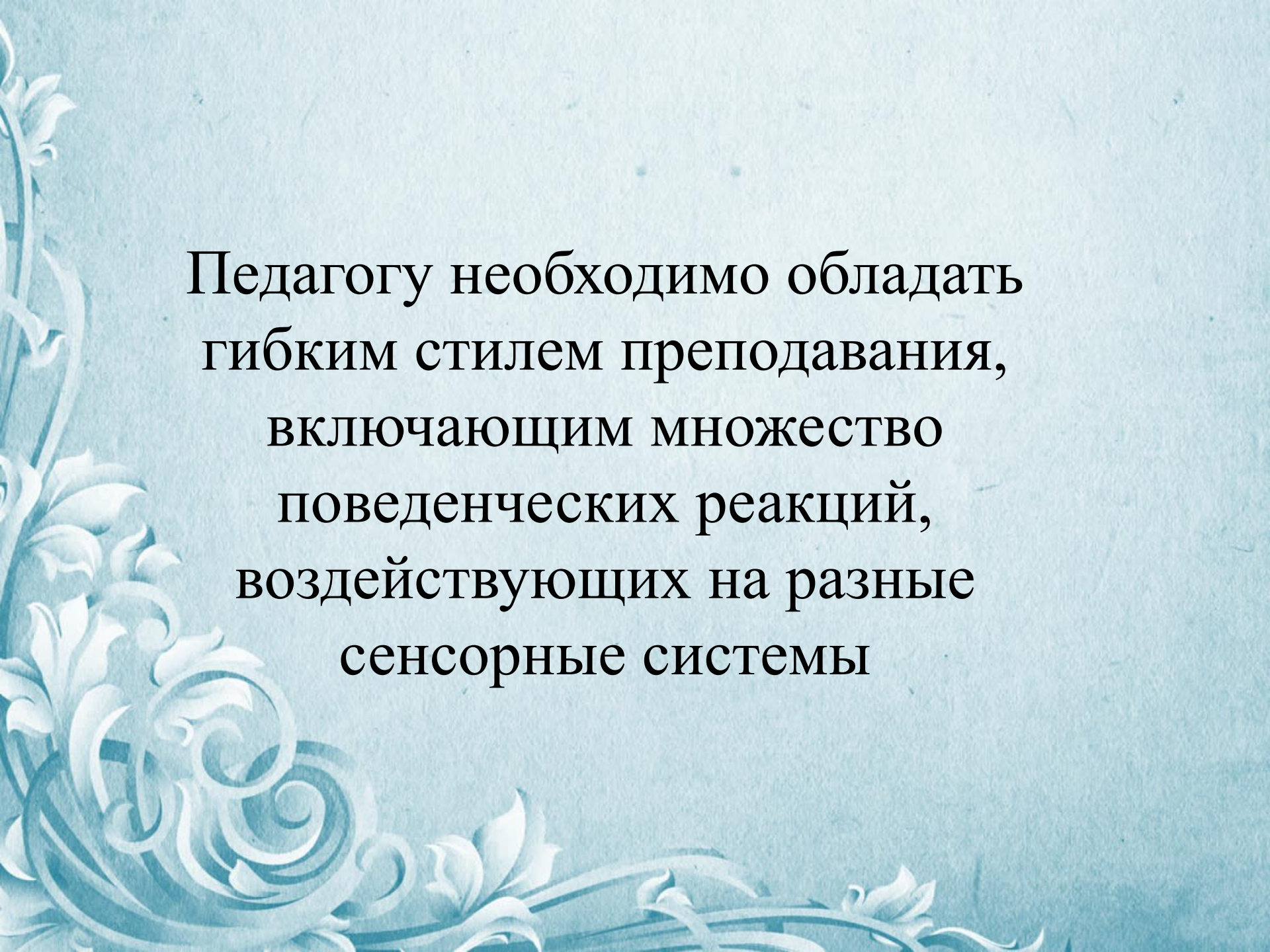
# Равнополушарный тип

Отсутствует ярко выраженное доминирование одного из полушарий, оба синхронно участвуют в выборе стратегий мышления



A decorative floral scrollwork element in the bottom-left corner, rendered in a light blue color that matches the background. It features intricate, swirling patterns of leaves and flowers.

Деление людей на правополушарных, левополушарных и равнополушарных в какой-то мере условно, но позволяет увидеть многое в человеческой личности яснее и выбрать более эффективные методы при обучении



Педагогу необходимо обладать  
гибким стилем преподавания,  
включающим множество  
поведенческих реакций,  
воздействующих на разные  
сенсорные системы

# Переработка информации

- **Правополушарные**  
Производят ее быстро,  
спонтанно и в хаосе

Часто их называют  
«торопыжками»

- **Левополушарные**  
Необходимо время  
для  
последовательной  
и линейной  
переработки  
информации  
Их называют  
«тугодумы»  
Они не могут  
работать в режиме  
вопрос-ответ

Левое полушарие		Правое полушарие
Логика		Интуиция
Вербальное мышление (логическое)	Речь Чтение Письмо Счет	Невербальное мышление (пространственно-образное)
Сознательная деятельность мозга — 10%		Подсознательная деятельность мозга — 90%

A decorative floral border in a light blue color is located on the left side of the page, extending from the top to the bottom. It features intricate scrollwork and leaf patterns.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**