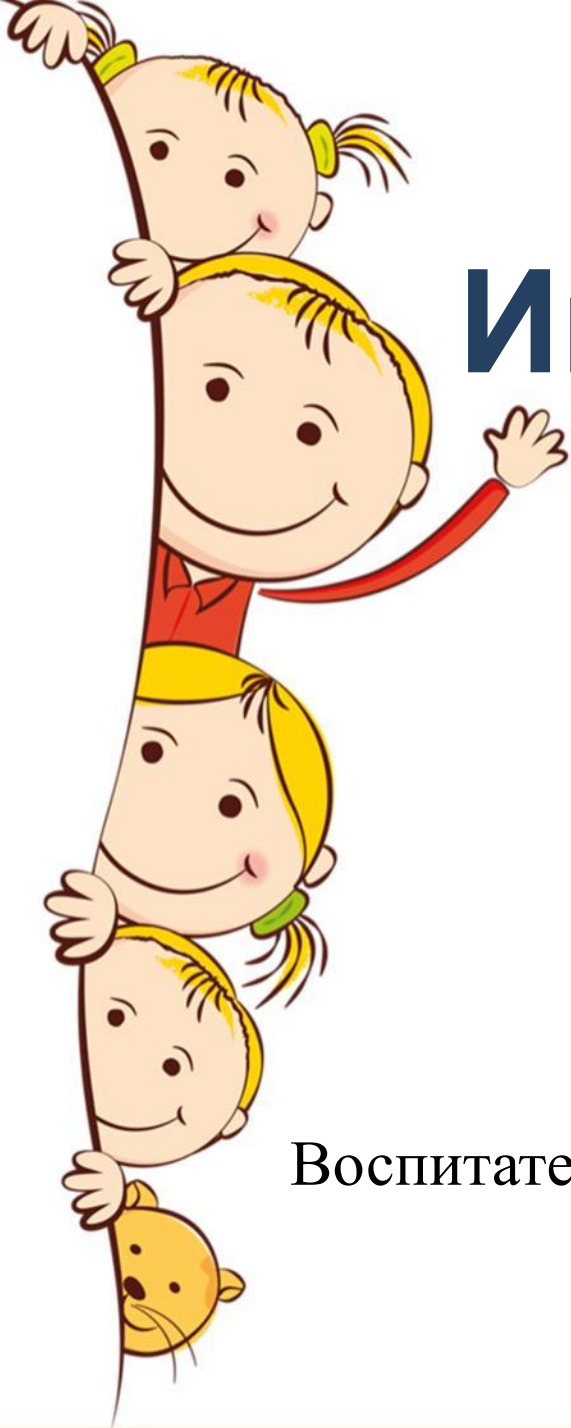
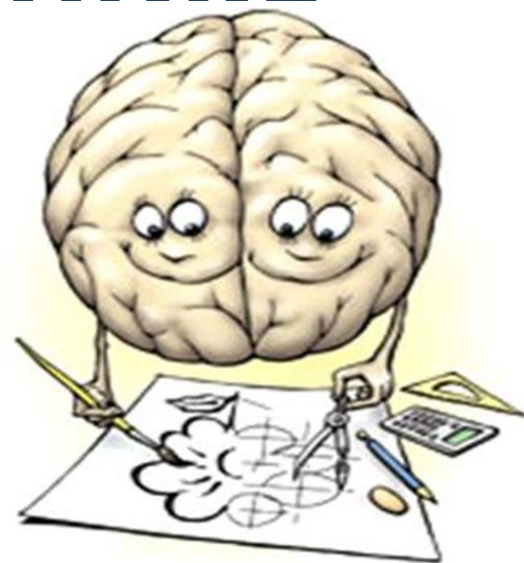


Индивидуальный латеральный профиль дошколь

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

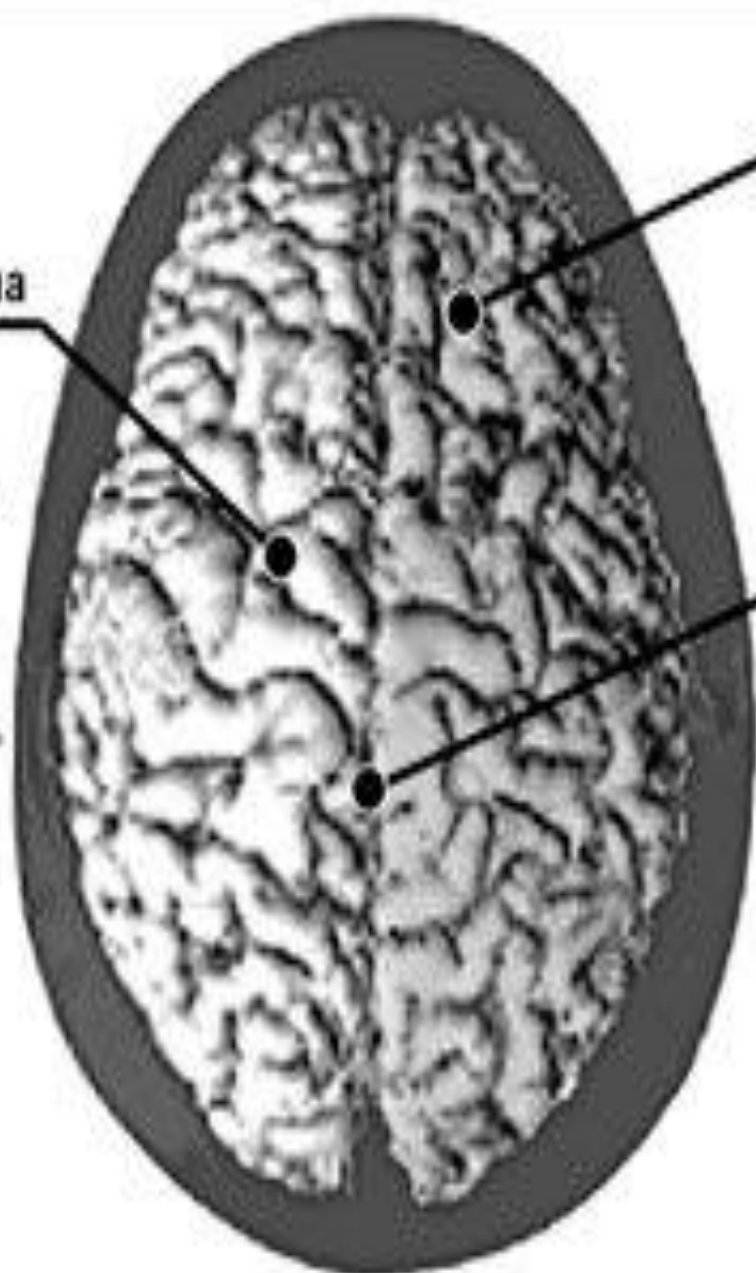
- у правшей отвечает за логику, речь, чтение, письмо

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:

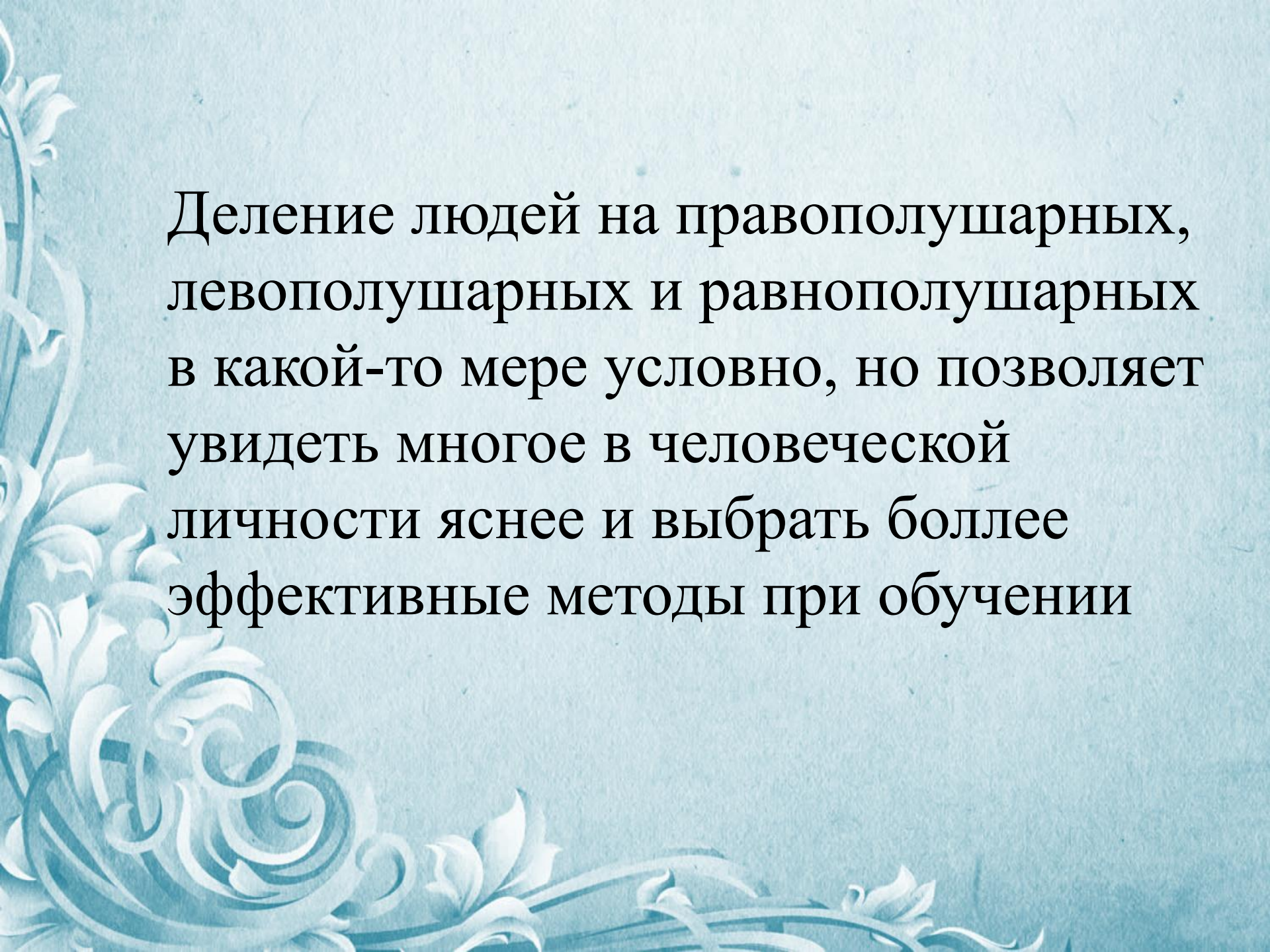
- ❖ Склонность к творчеству
- ❖ Конкретно-образный характер познавательных процессов
- ❖ Дивергентность мышления
- ❖ Отвечает за ориентацию в пространстве

Ведущие каналы восприятия информации у правополушарных людей:

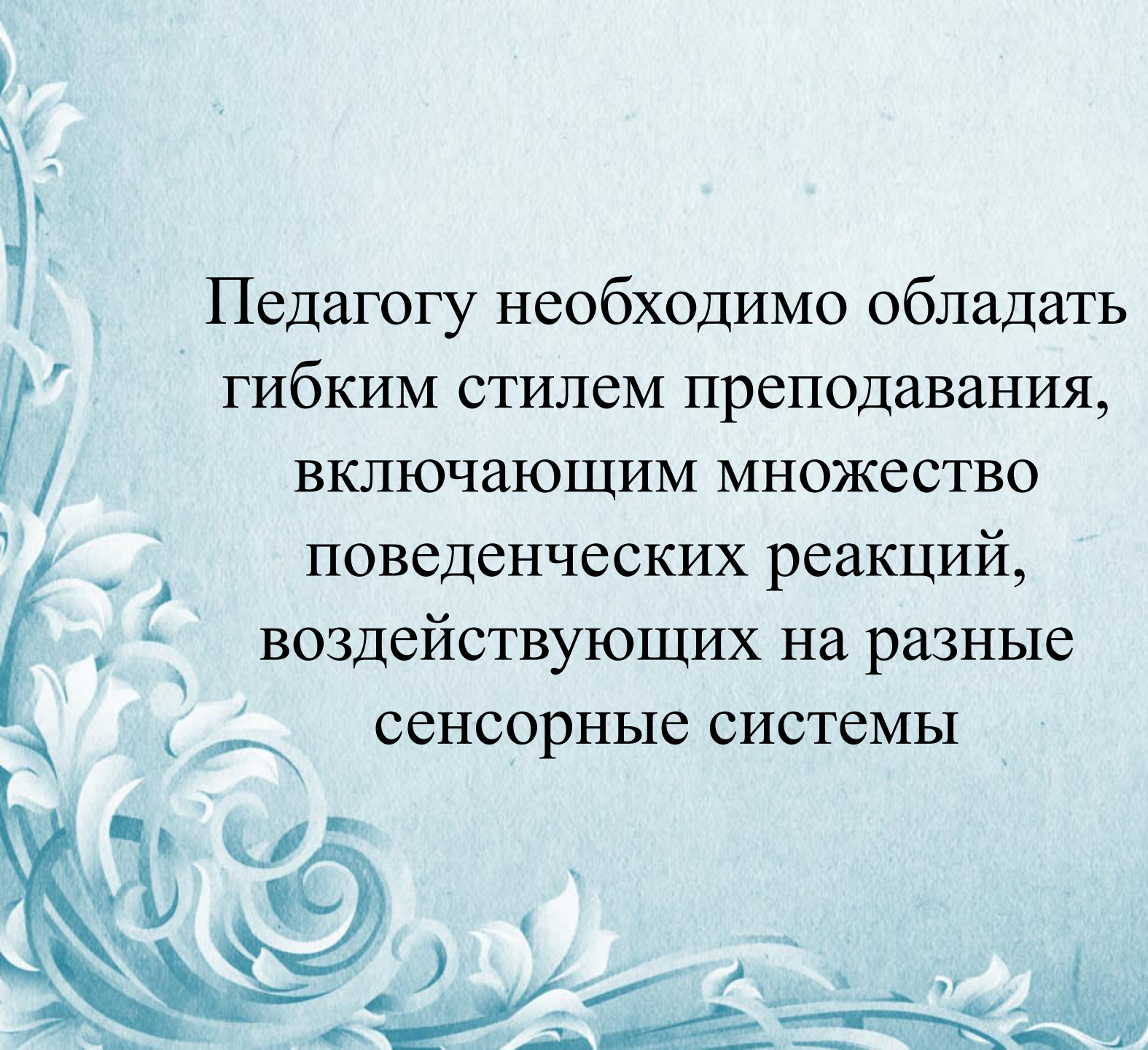
- визуальный (зрительный)**
- кинестетический**

Равнополушарный тип

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



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, featuring intricate scrollwork and leaf patterns, primarily located on the left and bottom edges of the page.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**