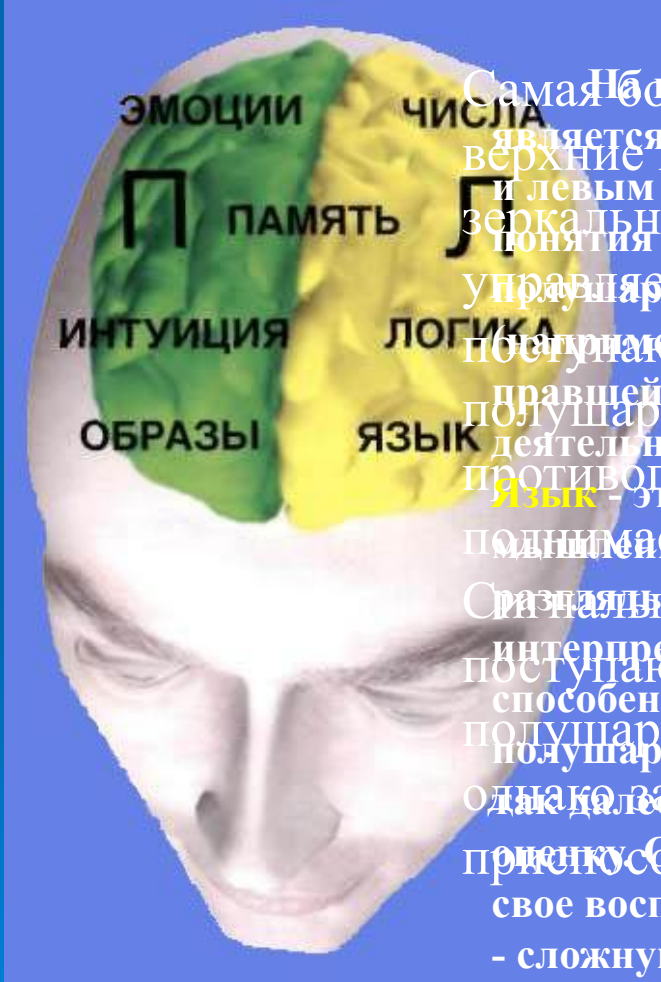


# РАЗЛИЧНЫЕ НАВЫКИ



Самая большая часть всего что происходит в голове человека, является результатом комплексной обработки сигналов правым и левым полушарием. Правое полушарие лучше воспринимает зрительные изображения, форму друга (каждое полушарие управляет другой половиной тела), а левое управляет логическими сторонами тела, реагируя на поступающую информацию. Ваши способности или таланты зависят от того, как работает ваш мозг и какое у него соотношение обработки информации в каждом полушарии. Противоположной стороне тела, так когда вы вынимать поднимаете руку, вы вынимаете левую руку. Сигналы органов чувств передаются в оба полушария, но интерпретировать их, либо художественно, либо поступают на половину мозга с другой стороны. Каждое способно вызывать ощущение удовольствия и грусти. Левое полушарие может делать деньги, же, кто и другое. Однако задание вы не знаете том полушарии, которое лучше пришло. Обычно правое полушарие передает в левое полушарие свое восприятие картинки через так называемое мозолистое тело - сложную сеть нервов, которые соединяют оба полушария. Эта информация затем будет включена в восприятие данной картинки левым полушарием, и лишь потом общее восприятие окажется выраженным в словах.



# К ЧЕМУ У ВАС

## ОСОБЫЕ СПОСОБНОСТИ?

- Конечно, если **Вы** блестящий оратор, или известный писатель, или математический гений и можете делать многоступенчатые расчеты в уме, то ваши сильные стороны не нуждаются в подтверждении.
- Но не исключено, что **Вам** хочется усилить какие-то другие, не столь выдающиеся способности.
- Это возможно, и принцип здесь тот же, что и в спорте: чем больше нагрузка, тем лучше результат.
- Поэтому не бойтесь перетренироваться, а награда за труды не заставит себя ждать.





# Память



Людей отличает способность помнить себя, других и конкретные события. Вот почему

## Устная речь



Речевые способности отражают, насколько хорошо вы умеете

## Числовая память

выразить мысль средствами языка, понять печатный текст или устную речь других людей. Люди с развитыми

числовыми способностями управляют шаром полшарие, креслом или маятником добиваясь точности в расчетах. Математические навыки очень важны во всех аспектах нашей жизни (особенно кратко временных), но если ее редакторы, проверки, преподавание, журналисты, тренеры, критики, менеджеры, юристы, инженеры, продавцы, бухгалтеры, юристы, программисты, музыканты, архитекторы, дизайнеры, маркетологи, менеджеры, программисты. Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

художники, журналисты, тренеры, критики, менеджеры, юристы, инженеры, продавцы, бухгалтеры, юристы, программисты, музыканты, архитекторы, дизайнеры, маркетологи, менеджеры, программисты. Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

преподавание, журналисты, тренеры, критики, менеджеры, юристы, инженеры, продавцы, бухгалтеры, юристы, программисты, музыканты, архитекторы, дизайнеры, маркетологи, менеджеры, программисты. Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

Одно из преимуществ врожденного музыкального слуха заключается в том, что оно позволяет выучивать простые арифметические операции быстрее и успешнее, чем другим людям. Те, кто способен разрешать всевозможные проблемы, например обезжелезывать воду или находить нестандартные подходы к сбору средств информации. Люди с хорошим пространственным мышлением добиваются успехов в таких областях, как архитектура, фотография, инженерное проектирование, из них получают хорошие художники, дизайнеры, флористы, модельеры, оформители и инженеры-строители.

