



Возрастные особенности взаимосвязи генетических форм памяти. Пути их развития


Дьяконова Анна


РСО-191

-
- В процессе роста и развития человека, его чувства проходят определённый путь становления. В разном возрасте у людей формируются определённые особенности речи, памяти, мышления и других видов деятельности. Начиная от внутриутробного развития, продолжая в детском, подростковом и зрелом возрасте. Любое человеческое качество развивается в нескольких направлениях, что позволяет человеку развиваться многосторонне и найти свой путь формирования себя.
-
- 


Возрастные особенности и пути их развития


-
- ▣ *Память* — это общее обозначение комплекса познавательных способностей и высших психических функций, относящихся к накоплению, сохранению и воспроизведению знаний, умений и навыков.
 - ▣ *Возрастные особенности* — качественно специфические свойства личности индивида, его психики, закономерно изменяющиеся в процессе смены возрастных стадий развития человека.
-
- 

-
- Существует несколько оснований для классификации видов человеческой памяти. Одно из них - деление памяти по времени сохранения материала, другое - по преобладающему в процессах запоминания, сохранения и воспроизведения материала анализатору.
-
- 


-
- *Мгновенная память*
 - *Кратковременная память*
 - *Оперативной называют память,*
 - *Долговременная - эта память*
 - *Генетическую память*
 - *Зрительная память*
 - *Слуховая память*
 - *Двигательная память*
-
- 

Взаимосвязи генетических форм памяти

-
- Генетическая память у человека закладывается еще в утробе матери. Она несет в себе воспоминания о событиях, которые происходили с прошлыми поколениями. *Генетическая память* — совокупность наследственных реакций, передаваемых субъекту через поколения посредством генов. Термин используется в психологии и нейробиологии.
 - Такая память может выражаться в виде рефлексов, инстинктов. Иногда такой феномен называется памятью предков.
-
- 

-
- Молекула ДНК несёт в себе информацию, природа кодировки которой, не постижима учёным и до сих пор. Форма её, в виде двойной спирали, присуща множеству материй, однако, это многоуровневая сложная взаимосвязь, переносит в себе не только физиологическую, но и психологическую информацию, что в результате, формирует индивидуальность и принадлежность любой личности или организма. К таким показателям можно отнести характер, схожесть с родителями, психологическое восприятие и рефлексы, которые являются одной из главнейших человеческих особенностью.
-
- 

Развитие генетических форм памяти

-
- Функциональная активность памяти зависит от возраста, психического и физического состояния человека. В период стрессов, болезней, в результате сильного утомления, поражений головного мозга работа памяти резко ухудшается. В свою очередь, расстройства памяти влияют на общее состояние человека и представление его о себе.
-
- 

Спасибо за внимание!