ПОДДЕРЖКА ОДАРЕННОСТИ У РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОСТИ

Материала международно о конгресса

НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Антипенко О.Е.

Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь

Целью исследования является осуществление попытки от ати традиционных представлений о работе мозга, как структуры и делать акцент на целостный, системный подход.

Материал и методы. Для проведения исследования бы, разрабо ан комплекс упражнений по гармонизации работы полуг арий эловного мозга, который в ходе его апробирования нескольк рагодыергался модификациям.

Результаты и их обсуждение. В позгат тельной фере всеми участниками эксперимента отмечались улучшен с памяти, внимания, восприятия, воображения, мышления, увеличание сказости реакции на различные раздражители.

Заключение. За время эксперимент, у уч стников улучшилось конкретное зрительное восприятие, акж. развилась оценка пространственных отношений. Вт ча. тек сновидения и фантазии испытуемых постепенно становили 5 яр е и насыщенней.

Ключевые слова: системны г подход, морфофункциональная организации левого и прав го п тут арий головного мозга человека, система упражнений.

NEUROPSYCH L'IGICAL SUPPORT GIFTED CHILDREN

O.E. Antipenko

Educational Esta lis. ment «Vitebsk State University named after PM las nerova», Vitebsk, Republic of Belarus

The p rpc of this study is to attempt to exercise away from traditional notions of how the brain works, and how to structure to focus on holistic, systematic approach.

Materi: I and methods. To conduct the study was developed by a set of facilities on the harmonization of the cerebral hemispheres, which during its testing several times subjected to modifications.

h. adings and their discussion. In the field of cognitive experiment all p. ticipants noted improvement in memory, attention, perception, imagination, thinking, increase the rate of reaction to various stimuli.

Conclusion. During the experiment, participants improved specific visual perception, also developed assessment of spatial relations. Impressions, dreams and fantasy subjects gradually became brighter and richer.

Keywords: systemic approach morphofunctional organization of the left and right hemispheres of the human brain exercise system.

В нашем исследовании мы осуществили попытку отойти от традиционных представлений о работе мозга, как структуры и сделализицент на целостный, системный подход. Развитие детей и подростког в частности, одаренных, сопровождается различными изменениями, том числе и изменениями, связанными со специализацией полушир й. В настоящее время не вызывает сомнения специфическое участи лево, и правого полушарий мозга в обеспечении психической деятельно ти.

На основании вышеизложенного мы выдвину, сл. чующие основные гипотезы о том, что:

- 1. Эффективное взаимодействие левого и прав э пслушарий позволяет более полно использовать их возможности в инте. " ктуальной деятельности;
- 2. В обеспечении деятельности потенциал чо с дар чных подростков участвуют оба полушария, при этом, чк чт вило, преобладают амбидекстральный и парциальный типы асимі ет чи,

Данная гипотеза находится в стот етст ии с современными представлениями о работе мозга ак це, то и о еще недостаточно используемых его резервах.

Материал и **методы.** Мет элогическими и теоретическими предпосылками нашего экспет имен эль, эго исследования являются:

- 1. Системный подход к ана изу мозговых механизмов высших психических функций Гана ев Б Л., 1955-1976; Анохин П.К., 1980; Белоус В.В., 1996; Бела рева гал., 1974, 1975; Бернштейн Н.А., 1966; Брушлинский А.В., 1977, 1 97; Кирой В.Н., 1989; Ломов Б.Ф., 1975, 1978; Лурия А.Р., 1969198, Хомская Е.Д., 1972-1992].
- 2. Принцип зав одополняющей работы полушарий мозга и принцип устарх ч ости функциональной организации мозга в обеспечени и ской деятельности [Брагина Т.А., 1981, 1982; Грановская Г.М., 1)90; Доброхотова Н.Н., 1982, 1994; Ермаков П.Н., 1987, 1989; коть С. Г. 1990, 1992; Кураев Г.А., 1982-1984; Лурия А.Р., 1984; Сим рницка Э.Г., 1978-1985; Хомская Е.Д., 1995-1997].

Пля гроведения исследования нами был разработан комплекс упь жне...ий по гармонизации работы полушарий головного мозга, котор й в ходе его апробирования несколько раз подвергался одификациям. Предполагается, что упражнения помогают сь іхронизировать и научиться пользоваться возможностями обоих олушарий головного мозга. Цель этого комплекса упражнений творческие способности, повысить эффективность продуктивность интеллектуальной работы.

В комплексе предлагается программа упражнений, рассчитанная на 5 дней. В среднем каждый день на тренировку отводится по 30 минут. Основу комплекса составила мультимодальная стимуляция посредством зрительных, слуховых и двигательных стимулов.

Визуальная стимуляция

Разработанные для комплекса визуальные стимулы представлям т собой анимационные клипы в формате SWF (Shock Wave Forr at), созданные в редакторе Macromedia Flash. Файлы этого формата и чеют расширение .swf и могут быть открыты для просмотра в спетиаль эм проигрывателе Flash Player, а также в современных Web-браузер х.

В комплексе использованы 7 основных визуальтых гимула, которым для удобства использования присвоены названти «Аб тратная сфера», «Активация правого полушария», «Баланс», «Долин ювание правого полушария», «Пассивная активность» «Праго гороннее сознание», «Правосторонний ритм». Работать с нали очень просто достаточно просто смотреть спокойным и слега расситным взглядом примерно в центр экрана.

Упражнение «Абстрактная сфера» предста пяс собой изображение на белом фоне двух кругов, расположенных друг в длуге. Внутренний круг имеет красную окраску и изменяется в заме ах в процессе просмотра, внешний же круг при этом не меняе свое о положения, но изменяется его цвет. В упражнении предполагается с этреть в примерный центр экрана рассеянным взглядом, словно в даль.

В упражнении «Актива ия прав эго полушария» делается акцент на стимуляции правого г луш рия и его активности. Необходимо расслабиться и спокой э мотреть в примерный центр экрана. На белом фоне находятся ряд м два чруга: красный и серый, один из которых увеличивается однов, е чено с уменьшением другого. Затем оба круга на некоторое время чсч зак и, снова появившись, меняют свои действия: тот, который в чее в стичивался, начинает уменьшаться, и наоборот.

Предплаг тся, что упражнение «Баланс» балансирует работу правого и левого по тушарий. Но его значение не только в балансировке — оно т жже сд тает» сознание с некоторой устойчивой платформы, словы спраска цивает» его, делая подвижным, текучим и пластичным. Как и в сед тауще с упражнении, здесь на белом фоне располагаются два круга, крас. эго и серого цветов, один из которых увеличивается одновременно с умень и нием другого, а затем наоборот. Единственным отличием является т что круги не исчезают с экрана.

Следующее упражнение «Доминирование правого полушария» требует локойно смотреть на появляющиеся слова и называть их цвет, не напрягаясь. На экране появляются слова — названия цветов. Например, написано слово «красный», но это слово будет не красным, а синим. Нужно про себя или вслух говорить не то, что написано, а именно цвет

слова. Т.е. левое полушарие будет видеть информацию — красный, а правое будет видеть именно цвет. При выполнении упражнения сначала возможно присутствие чувства конфликта между полушариями. Но нужно настойчиво говорить именно цвет слов, а не их значение.

В упражнении «Пассивная активность» необходимо расслабиться и спокойно смотреть примерно в центр экрана на два вращающихс и изменяющих цвет полукруга, расположенных определенным способо: ..

Упражнение «Правостороннее сознание» требует смот, ть в примерный центр экрана рассеянным взглядом, словно даль. На разноцветном вращающемся фоне расположены рядом два изк эняющих я круга.

Следующее упражнение «Правосторонний ритм» по сдста таке собой анимацию, на которой левая часть ритмично мигает. Необлацию смотреть спокойно и немного рассеянно на вращающийся кругав центра о грана.

Все визуальные стимулы представляют сс х й флэш-анимацию, которая строится посредством покадрового т. ча. Гак й вид анимации увеличивает ролик, так как в каждом задь используется новое видоизмененное изображение. Вся анимация т, чит т за счет нескольких ключевых кадров и программа сама расс чті вае, изменение векторного изображения в промежуточных кадрах

Слуховая стимуляция

В качестве слуховых сти улов используются различные бинауральные записи, содет жащь зк звуки окружающей среды (шуршание бумаги, звук разб звающь ося стекла, жужжание жука, хруст снега, шум автомобилей и .д.), так и зузыку.

Звуковые стимул и подбирались с учетом того, что строение внешнего уха у каждого человека индивидуально и он привыкает слышать окружающий мир с а чм строением с раннего детства, использование отличающихся по с росчию ушей при записи может привести к неправильном послочетию записи слушателем.

Терми «6 — ау, пъный» не стоит путать со словом «стерео». Обычная стереозап ісь не учитывает натуральное расстояние между ушами «зву. зв. тень» и отражения звука от головы и ушных раковин, хотя с ій внос іт свой изменения в распространение звука (акустическую вр. чен. чю розницу и акустическую уровневую разницу). Из-за того, что обыч, те звуковые колонки при воспроизведении вносят свой изменения в вучани бинауральной записи, нужно использовать наушники, либо ис ользовать подавление помех от звуковых колонок. Основное правило для идеальной бинауральной записи — записывающая и воспроизводящая и или от микрофона и до мозга слушателя должны использовать идентичные ушные раковины (точные копии ушных раковин слушающего) и одинаковую «тень от головы».

Если обратиться к самому термину «бинауральный», «бинауральный слух», выясняется, что он относится к способности человека и животных определять направление на источник звука, благодаря различиям в параметрах звуковых волн, приходящих на разные уши.

В музыкальной записи, если подавать сигналы разной амплитуды (громкости) на левый и правый наушник, этим можно создать иллюзию, как будто музыкальный инструмент находится слева или справа. Для звуков низкой частоты также имеет значение фаза (задержка).

Раковины ушей и кости черепа неодинаково пропускают звуки разной частоты, поэтому, изменяя спектр звука, можно создать иллюзию, что источник звука находится позади или спереди.

Двигательная стимуляция

Нами предполагается, что зеркальное письмо и чтение развивает творческий потенциал, замедляет процесс мышления, но повышает его качество. Именно поэтому основной упор в комплексе упражнений сделан на письмо левой рукой (справа налево и слева направо) и зеркальное чтение.

В комплексе предлагаются различные упражнения на постепенное развитие левой руки при помощи письма, выполнения привычных разлосование действий и т.д. От легких упражнений по рисованию (рисование вниз головой, одновременно двумя руками) и письму отдельных букв и слов упражнения постепенно усложняются к письму целых текстов левой рукой зеркальным способом.

Упражнения по зеркальному чтению также следуют от простых сложным и более объемным. Этот необычный способ чтения гольят на Востоке: арабский язык пишется и читается справа налево, то сов чтенно наоборот тому, как это делают в западном мире.

Исследование проводилось на потенциально одар нь. студентах в количестве 27-ми человек в возрасте от 18 до 23 лет, бучаю. чхся на факультете социальной педагогики и готии О ЗГУ им. П.М. Машерова». Участие студентов было доровол

На первом этапе исследования у испытуемых ыл диагностирован уровень развития кратковт менной польти с мью субтеста «Память, мнемические способнос » (тест стр туры интеллекта Амтхауэра), уровень интелт лапыс развити посредством теста Равена (Прогрессит ме матри. Равена), а также уровень дивергентного мышления порожождень теста креативности Вильямса (часть 1, тест дитергентного (т. раческого) мышления).

Втрой этап исследования включал апробирование испытуемыми ком екса по фионизации полушарий и написание ими после 2-х иесяцем тоты с упражнениями рефлексивного эссе. В тексе эссе испытуемым предлагалось описать себя до эксперимента и отметить, какие изменения произошли с ними спустя 2 месяца тренировок с комплексом

упражнений. Студенты отмечали степень удобства работы левой рукой, изменения эмоционально-волевой, познавательной сферы, состояние общей работоспособности.

Результаты и их обсуждение. Анализируя эссе всех участь чов эксперимента можно отметить общие моменты.

В начале работы с левой рукой практически в чи участным отмечался дискомфорт от выполнения ранее признчных частвий. Не обычные занятия они взглянули с новой тороны: был более сосредоточенны, вовлечены в процесс но неск ко медлительны. Действия, обычно выполняемые автом. чески, стали бол обдуманными и осмысленными. Создавалось с чатление, то они как в детстве делают все это впервые и только учеся.

Со временем упражне. по писту выполнялись быстрее и увереннее. Ногом испытуемым по дась трудность в переключении с левой руки побратно. Почерк у большинства был непонять крив но старались улучшать его, отрабатывая навыки пистевой усот

з гру тпе ист. уемых также присутствовали переученный в детстве тевше ему пъть левой рукой было более привычно и комфортно, чем ос. тът им участникам) и левша (он выполнял письменные упражнения правои рукой).

В познавательной сфере всеми участниками эксперимента отмечались улучшение памяти, внимания, восприятия, воображения, мышления, увеличение скорости реакции на различные раздражители.

Испытуемые наблюдали у себя появление новых интересов (в области литературы, изучения языков, необычных хобби), стремления к получению новых знаний и умений, увлеченности, заинтересованности.

Участниками отмечались тяга к новизне, повышение активности и жизненного тонуса. В эмоционально-волевой сфере испытуемых произошли различные изменения. В некоторых случаях отмечалось спокойствие, уверенность в себе, появление целеустремленности, собранности, сосредоточенности, снижение агрессии, повышение самоконтроля. Также присутствовали отзывы, в которых испытуемые писали об эмоциональной нестабильности, появлении раздражительности, агрессивности, ранее им не свойственных, упорном стремлении доказать свою точку зрения.

В эссе участников эксперимента также наблюдалась тенденция к появлению вдохновения, применению творческого подхода к решению некоторых задач, стремлению самосовершенствования. Многие испытуемые писали о том, что стали задумываться о вещах, которые ранее их не волновали, рассуждать, размышлять.

Заключение. После второго этапа эксперимента можно сделать выводы о том, что тренировки по развитию и гармонизации полушарий

действительно дали результаты. На протяжении работы с комплексом упражнений испытуемые наблюдали у себя ранее не свойственную им эмоциональную нестабильность, повышение общей работоспособности, изменения в познавательной сфере. По их собственному признанию, они стали лучше улавливать эмоциональную окраску речи окружающих. З время эксперимента у участников улучшилось конкретное зритель е восприятие, также развилась оценка пространственных отного ний. Впечатления, сновидения и фантазии испытуемых постепенно стаго улись ярче и насыщенней.

На данный момент нам доподлинно неизвестно, будут л. сохраняться все изменения после прекращения экспери лента. Но мы склонны думать, что если полушария не бу ут р. визаться систематически, то все результаты будут утеряны. Два есяи нашего эксперимента — это только начало развития в се е овых сп. обностей и навыков. Для сохранения результатов, бесспорно, у на систематизация выполнения упражнений.

Стоит отметить, что рефлексивное эссе спытуемых отражает лишь их субъективный взгляд на изменения, не ис лычае ся также влияние на мнения участников эксперимента психологич скил эффектов. Поэтому в будущем планируется также третий гап исст дования, на котором будет получена более точная констатаци изгененый с помощью аппаратных метолов.

Para de la maria de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición