

**ОПИТУВАЛЬНИК: ВИЯВЛЕННЯ ЛАТКЕРАЛЬНИХ ВПОДОБАНЬ
(А.В. СЕМЕНОВИЧ)**

П.І. дитини:

Вік:

Дата заповнення:

№	Питання	П	Л
1.	Якою рукою ти складаєш вежу з кубиків, збираєш пірамідку?		
2.	В якій руці тримаєш ложку під час їжі?		
3.	Якою рукою розмішуєш цукор в чаї?		
4.	Якою рукою тримаєш зубну щітку?		
5.	Якою рукою зачісуватися?		
6.	Якою рукою малюєш?		
7.	Якою рукою ріжеш ножицями?		
8.	Якою рукою пишеш?		
9.	Якою рукою користуєшся ластиком?		
10.	Якою рукою кидаєш камінь, м'яч?		
11.	Якою рукою роздаєш карти?		
12.	Якою рукою б'єш молотком?		
13.	Якою рукою тримаєш ракетку при грі в теніс, бадмінтон?		

Експериментатор просить дитину продемонструвати кожен раз манеру виконання.

Кожна з наведених проб виконується з проміжками в перебігу нейропсихологічного обстеження 5-6 разів; в результаті підраховується коефіцієнт латеральних вподобань за формулою:

$$K_{ЛВ} = \frac{(\Pi - Л)}{(\Pi + Л)} \times 100$$

де Π – права, $Л$ – ліва. Від (-10) до (+10) –результати оцінюються, як амбілатеральність; менше (-10), як лівосторонній повагу (відповідно домінантність в даній сфері правого півкулі); більше (+10) – як правосторонній (домінантність лівої півкулі).