

**VIII Международная научно-практическая конференция «РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ  
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»  
РОЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
РЕАЛЬНОСТИ**

---

DOI: 10.18522/1997-2377-2022-127-6-112-114

УДК: 33

**КОММУНИКАЦИЯ КАК ОСНОВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ  
КОГНИТИВНОГО ПОДХОДА**

**Ю.А. Петрова**

*В процессе взаимодействия человек постоянно интерпретирует мир и придает значение окружающим его объектам. Коммуникация в процессе взаимодействия представлена как основа интеллектуального развития человека, с целью рассмотрения общих принципов организации и развития человеческого интеллекта на основе триархической модели в контексте когнитивного развития. Теории интеллекта, как и большинство научных теорий, развились благодаря череде моделей философии, психологии, лингвистики, искусственного интеллекта и др., объединенных в когнитивных системных исследованиях, которые посвящены изучению познания на уровне человека. Когнитивный метод в изучении когниции подтверждает ключевую роль коммуникации в развитии человеческого интеллекта.*

**Ключевые слова:** интеллектуальные способности, когнитивное развитие, кодирование, хранение, воспроизведение информации, абстрактные формы

Литература

1. Петрова Ю.А. Сигналы и жест, знаки и символы как способ коммуникации в субкультуре // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2021. № 4(119). С. 37-40.
2. Danziger K. Naming the mind: How psychology found its language. Sage Publications, 1997. P. 27.
3. Hill W.D., Marioni R.E., Maghziyan O. et al. A combined analysis of genetically correlated traits identifies 187 loci and a role for neurogenesis and myelination in intelligence. Mol Psychiatry 24, 2019. P. 169-181. - URL: <https://doi.org/10.1038/s41380-017-0001-5>.
4. Kenrick B. and Prahalad S. The impact of computer mediated communication (CMC) on productivity and efficiency in organizations: A case study of an electrical company in Trinidad and Tobago. Adv journal commun. 2(2). 2014. DOI: 10.4236/ajc.2014.22005
5. Plomin R, von Stumm S. The new genetics of intelligence. Nat Rev Genet. 19(3). 2018. P. 148. DOI: 10.1038/nrg.2017.104.
6. Rowe E.W. and Marchesini E. Environmental influences on intelligence. In The Encyclopedia of CADV (eds S. Hupp and J. Jewell), 2022. - URL: <https://doi.org/10.1002/9781119171492.wecad366>
7. Sternberg R.J. Beyond I.Q. A triarchic theory of human intelligence. Cambridge: Cambridge University Press, 1987. XVI, 411 p.
8. Sternberg R.J. human intelligence. Encyclopedia Britannica, April 11, 2022. Website. - URL: <https://www.britannica.com/science/human-intelligence-psychology> (дата обращения 23.10.2022).

***Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия***

---