



*Шаховская С. Н.
Shakhovskaya S. N.*

Эффективные технологии
преодоления общего
недоразвития речи
у дошкольников как один
из путей обеспечения
равного доступа
к образованию детям
с ограниченными
возможностями здоровья

Effective technologies for
overcoming general speech
underdevelopment in preschool
children as a way to ensure
equal access to education for
children with disabilities

В статье рассматриваются вопросы повышения качества логопедической работы при общем недоразвитии речи у детей, что отражено в Федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования. Наиболее подробно в материале освещена Технология преодоления общего недоразвития речи у детей 3–7 лет Т. Ю. Бардышевой и Е. Н. Моносовой как занимающая особое место среди инновационных программ и технологий, обеспечивающих качественно новый уровень логопедической работы с дошкольниками.

The article deals with the issues of improving quality of speech therapy in children with general speech underdevelopment, which is reflected in the Federal State Educational Standard for preschool education. The technology of overcoming general speech underdevelopment in children of 3–7 years old developed by T. Yu. Bardysheva and E. N. Monosova is described in detail as it holds a special place among innovative programs and technologies that provide a qualitatively new level of speech therapy for preschoolers.

Ключевые слова: общее недоразвитие речи; инновация; технология; оптимизация знаково-символическая деятельность.

Key words: general speech underdevelopment; innovation; technology; optimization; sign-symbolic activity.