Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/241721

Тип работы: Научная статья

Предмет: Коррекционная педагогика

\_

Аннотация. В настоящей статье дается теоретическое обоснование необходимости комплексного подхода к коррекции моторной сферы у старших дошкольников с общим недоразвитием речи (ОНР) III уровня. Проводится уточнение понятий старшего дошкольного возраста, моторной сферы, дается описание основных направлений коррекции моторной сферы у детей старшего дошкольного возраста. Вводная часть. Дети старшего дошкольного возраста (5-7 лет, согласно возрастной периодизации Д.Б. Эльконина) с системным недоразвитием речи, обладают определенным недоразвитием моторной сферы: как правило, у таких детей плохая двигательная координация, низкая скорость движений, недостаточная ловкость. Непонимание словесных инструкций усугубляет состояние ребенка с ОНР III уровня и его позитивную социализацию. Классические педагогические методы детского развития в работе с детьми с ОНР III уровня являются неэффективными, из чего следует необходимость разработки комплексного коррекционного подхода.

- 1) Левина Р.Е. Нарушения речи и письма у детей / Р.Е. Левина. М.: Аркти, 2005. 222 с. ISBN 5-89415-462-6.
- 2) Митропольская О.Н. Развитие моторной сферы ребенка, имеющего нарушения речи // Открытый урок. 1 сентября. 2020. [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://urok.1sept.ru/articles/625907#
  3) Эльконин Д.Б. Детская психология / Д.Б. Эльконин. М.: Академия, 2007. 436 с. ISBN 978-5-7695-4068-4. Ключевые слова: комплексный подход, коррекционное воздействие, моторная сфера, старший дошкольный возраст, общее недоразвитие речи III уровня.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<a href="https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/241721">https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/241721</a>