

*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/doklad/395721>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Психология и педагогика

-

Актуальность темы состоит в том, что дети, с ограниченными возможностями здоровья, нуждаются в создании специальных условий обучения и воспитания. Для проведения реабилитационных мероприятий для детей в нарушении ОДА проводится адаптивная физическая культура, которая сегодня включает некоторые инновационные технологии. Такой технологией на сегодняшний день является использование батута в проведении реабилитации.

У детей с нарушением функций ОДА в значительной мере снижена двигательная активность. Именно здесь особое значение приобретает так называемая батут-технология, основанная на батутных прыжках. Батут (итал. battuta — удар) — это спортивный снаряд, представляющий из себя конструкцию из металлической рамы и упругой сетки, натянутой с помощью пружин. Занятия на батуте позволяют разнообразить физкультурное занятие.

Список использованной литературы

- 1) Пашенко, Л. Г. Развитие координационных способностей у старших дошкольников средствами вида спорта "прыжки на батуте" / Л. Г. Пашенко, А. Калашников // Восемнадцатая всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартковского государственного университета : Статьи докладов, Нижневартовск, 05–06 апреля 2016 года / ответственный редактор А.В. Коричко. – Нижневартовск: Нижневартковский государственный университет, 2016. – С. 1631-1633.
- 2) Физическая подготовка детей с расстройствами аутистического спектра с применением батута / В. К. Климова, Л. Э. Пахомова, О. В. Петренко, Е. С. Николаева // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 8. – С. 60-62. – EDN DNKADP.
- 3) Филиппова, Е. С. Особенности занятий на батуте для детей с ментальными нарушениями / Е. С. Филиппова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2020. — № 43 (333). — С. 134-137. — URL: <https://moluch.ru/archive/333/74353/> (дата обращения: 29.11.2023).

*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/doklad/395721>