



Федерация питербаскета Санкт-Петербурга

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена



# Мини-питербаскет

## Литва взята!

### За ней - Ямал, Сургут, Ухта!



#### Преимущества:

- высота колец может варьироваться от 90 см до 305 см
- возможность использовать три кольца одновременно
- экономное расположение на малом территориальном пространстве
- возможность установки устройства как на открытом воздухе, так и в закрытых помещениях
- легкость сборки, атрауматичные материалы



#### Устройство используется:

- на учебных занятиях по физической культуре в дошкольных учреждениях и начальных классах средней школы
- на учебно-тренировочных занятиях в детских спортивных школах (этап начальной подготовки)



- при занятиях адаптивной физической культурой с детьми с врожденными и приобретенными физическими недостатками, включая инвалидов
- для игры в радиальный баскетбол (питербаскет)

#### Применение модели способствует развитию:

- основных физических качеств (быстроты, силы, ловкости, выносливости, прыгучести)
- умственной деятельности (принятие решений в экстремальных условиях игры, памяти, внимания, мышления, сообразительности)
- нравственно-волевых качеств (настойчивости, решительности, ответственности, самообладания, важности коллективных действий)



#### Мини-питербаскет внедрен

на занятиях по физической культуре в дошкольных учреждениях  
г. Санкт-Петербурга, г. Каунаса (Литва), г. Лулео (Швеция),  
г. Чадыр-Лунга (Молдова), г. Гданьск (Польша)



Проводятся научные исследования с применением устройства в начальных классах средних школ г. Нальчика (Кабардино-Балкария)



**Разработчики:** коллектив авторов

Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена,  
Федерации питербаскета Санкт-Петербурга,  
Кабардино-Балкарского государственного университета (г. Нальчик)

