



Экипировка и лыжный инвентарь для занятий по лыжной подготовке для детей начальной школы

Экипировка



Лыжный спортивный костюм





<u> Пыжный</u> комбинезон









ЕФлисовая кофта





ЕТолстовка





<u> Шапочка лыжная</u>





Пыжный воротник





Е Термоноски





= Лыжные перчатки





02004

Лыжные ботинки



Лыжный инвентарь









Выбор лыж для занятий физической культурой



Для занятий физкультурой, выбор лучше сделать в пользу варианта лыж с насечками. Они не дают лыже скользить при отталкивании. Катание в режиме прогулки получается комфортным, доставляет удовольствие, снижает риск травм. Лыжи с насечками не требуют специального ухода, их не нужно смазывать. Лыжи подбирают по росту и массе тела лыжника. Лыжи для классического хода определяют по формуле:

длина тела (рост) лыжника плюс 25-30 см.

Выбор креплений для лыжной подготовки



Крепления ретро-стиль. Они являются устаревшими, однако их до сих пор используют. Состоят они из пластины со штырьками и прижимной скобы. Ботинки для таких креплений должны иметь соответствующие отверстия в подошве и подошва должна выступать вперед на пару сантиметров.



Крепления типа SNS и NNN. Вместо штырьков используются своеобразные направляющие, которые надежно фиксируют ногу с помощью аналогичных желобков в подошве ботинок.



Крепления типа NIS. Самые новые. Их можно устанавливать без шурупов. Быстро устанавливаются, а также их можно передвигать вдоль лыжи. Но такие крепления подходят только тем лыжам, где фабричным способом уже установлена соответствующая платформа.



Пыжные палки

Выбор лыжных палок для лыжной подготовки



Палки для беговых лыж изготавливаются из нескольких материалов:

металл (алюминий и его сплавы)

стеклопластик (пластик и стекловолокно)

карбон (углеволокно)

Металлические палки очень прочные, но самые тяжелые.

Стеклопластик хрупкий, мягкий и очень дешевый.

Карбон – из этого материала делают лучшие лыжные палки.

- Как выбрать лыжные палки для классического хода?
- Стандартная рекомендация: pocm 25-30 см = длина nanku. Если pocm 170, то nanku 140 145 см.
- Более точная формула: рост х $0.83 = \partial$ лина палки. Рост $170, \, \partial$ лина палок $-141 \, \mathrm{cm}.$