



Рис. 19. Грузовой автомобиль

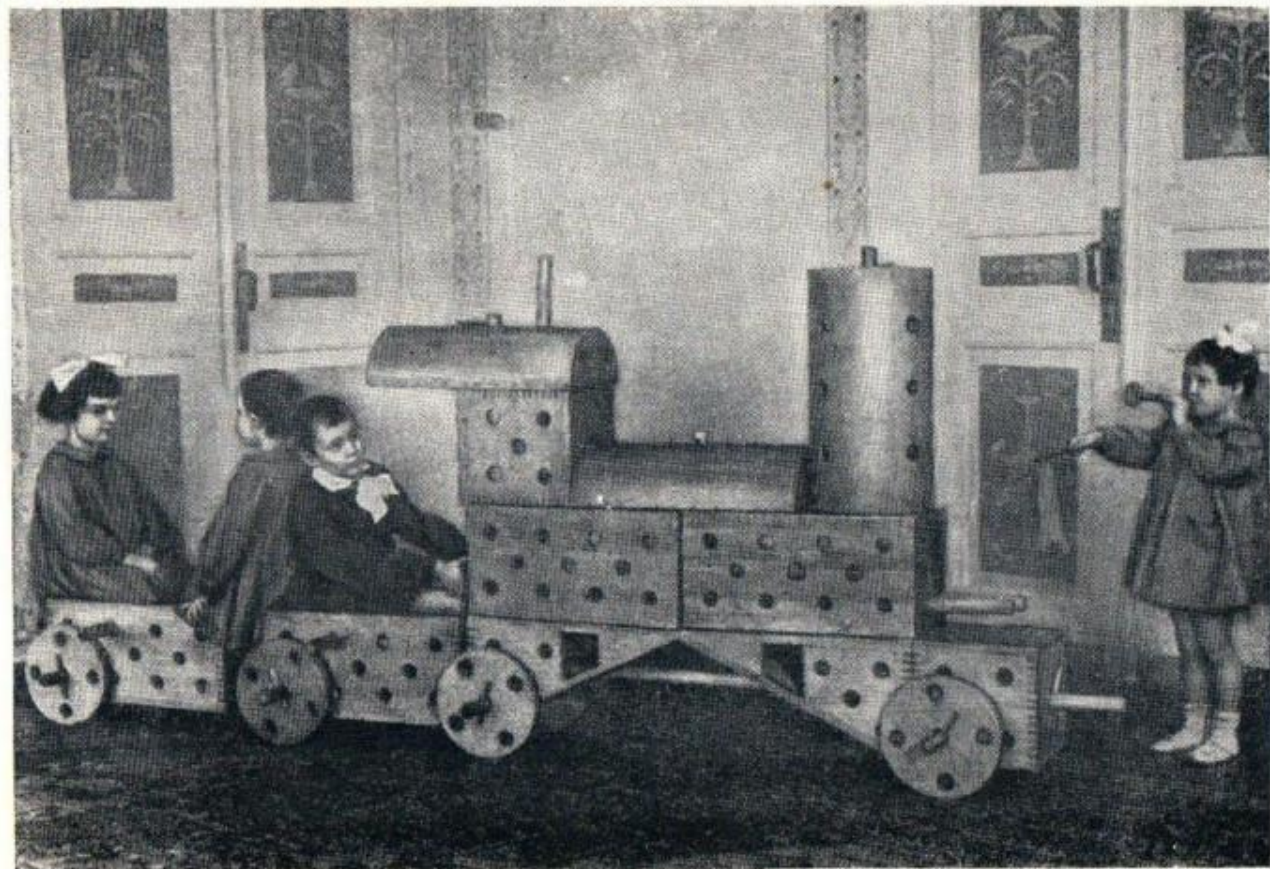


Рис. 226. Паровоз с вагоном

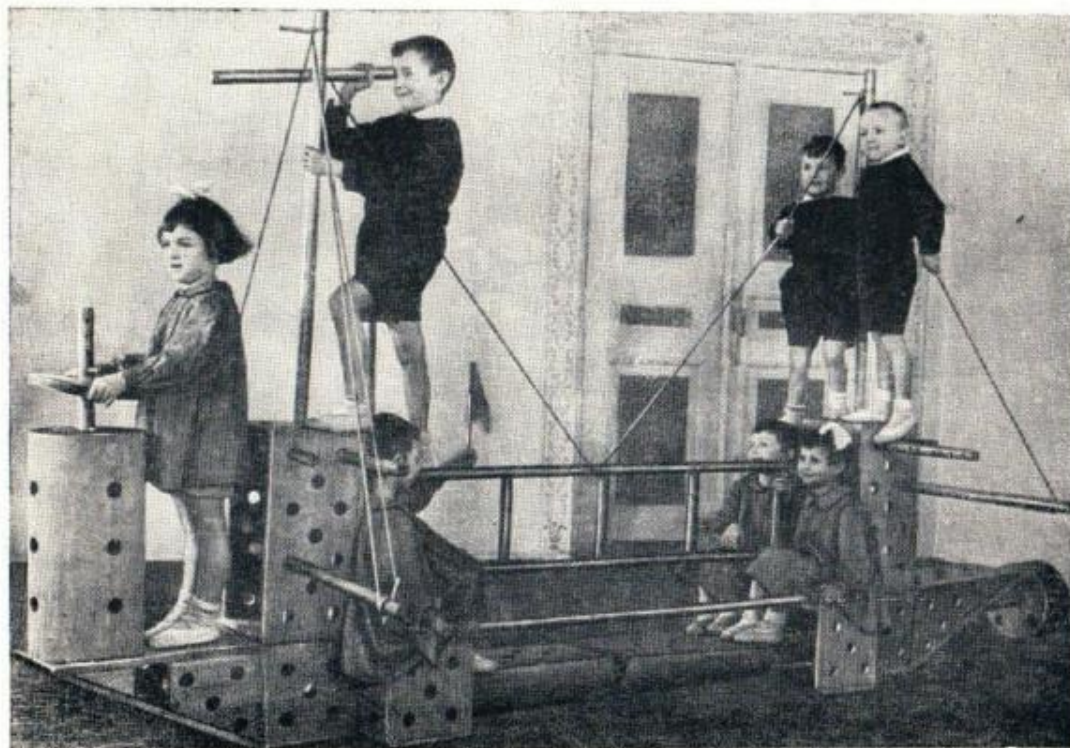


Рис. 296. Яхта

## ЗАБОРЫ

Забор с низкими воротами (рис. 40а и б) делается из ящиков, полуцилиндров и цилиндра, скреплённых длинными палками.

Низкие ворота делаются по тому же способу, как и высокие.

будет сдвигаться с места и его можно использовать для различных гимнастических упражнений: влезания, лазания, и т. д. Но при этом нужно обязательно проверить, чтобы палки были закреплены внутри

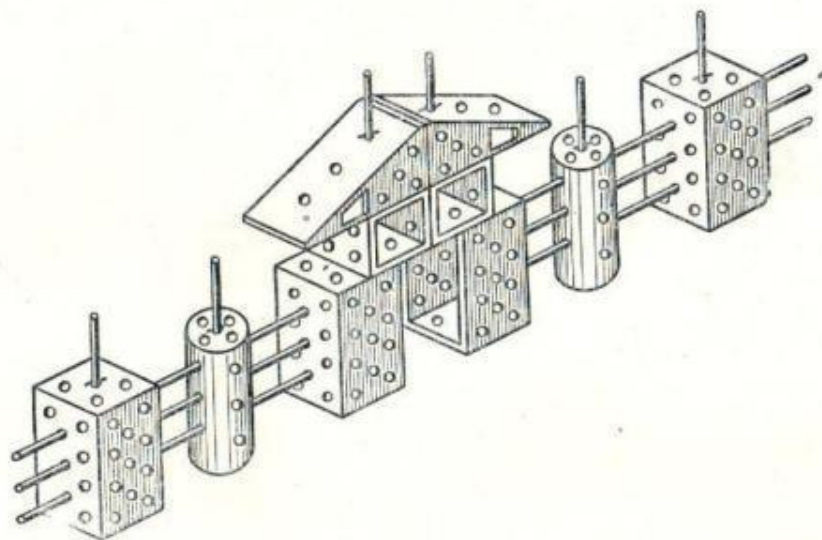


Рис. 40а. Забор с низкими воротами

Эти заборы дети легко строят без помощи воспитателя.

Если такой забор установить на ковре, то он не

ящиков шпильками, так как в противном случае они могут во время упражнений детей выскочить из отверстий ящиков.

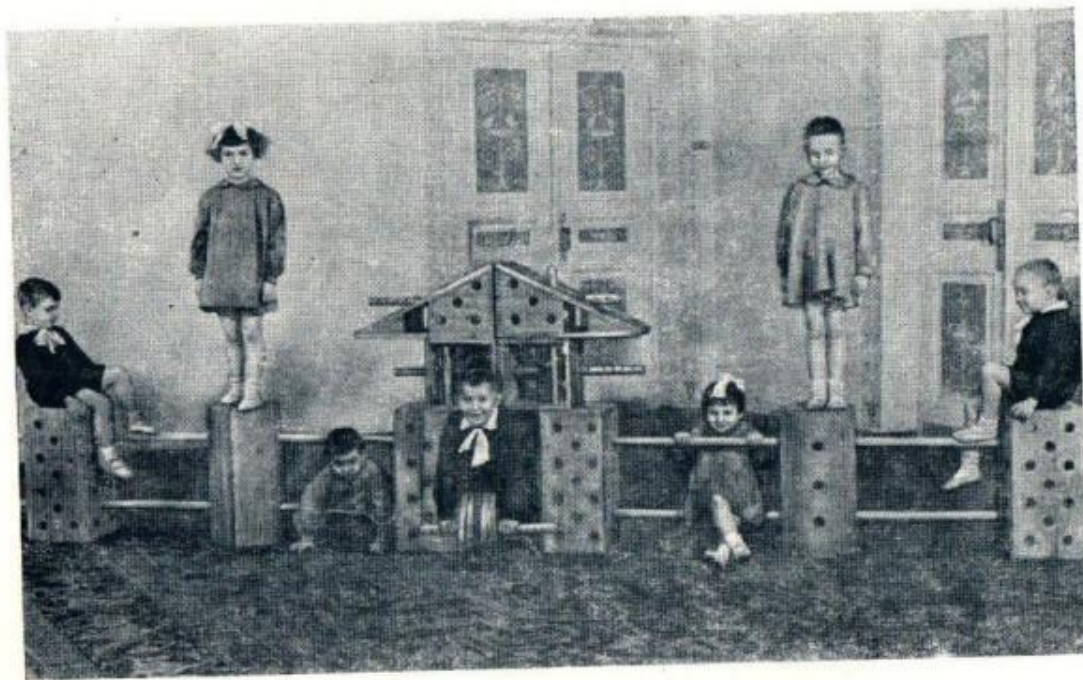


Рис. 406. Забор с низкими воротами

### МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИГР

Для игр на бытовые темы дети с интересом конструируют различную мебель.

Стол, стул, кресло, табуретку делают из одной или многих деталей, скрепляемых в основном рюшками, короткими палками, как это указано на рисунке 43.

Табуретка делается из колеса и четырёх

палок, закреплённых шпильками, которые вставляются в верхние отверстия палок.

Столик из двух горок скрепляется короткой палкой, вставленной в верхнее среднее отверстие горок (рис. 44а).

Стол можно сделать из одного полуцилиндра и двух ящиков (рис. 44б).

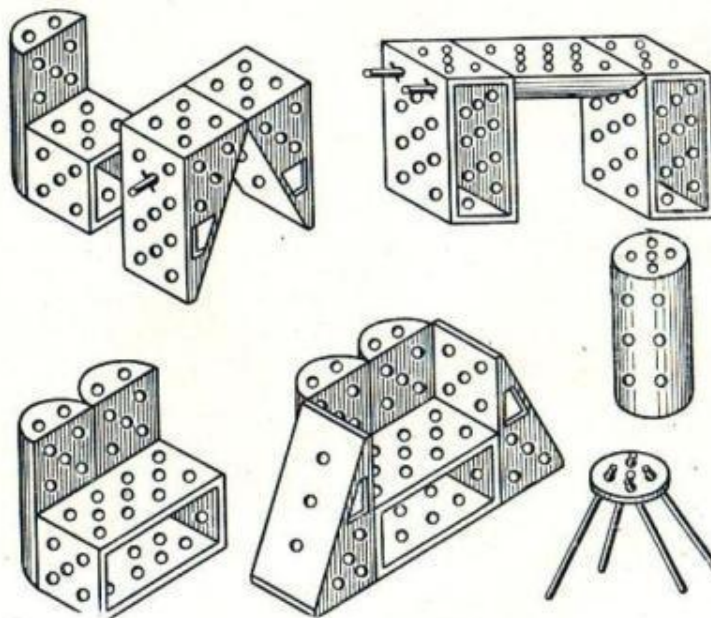


Рис. 43. Предметы мебели

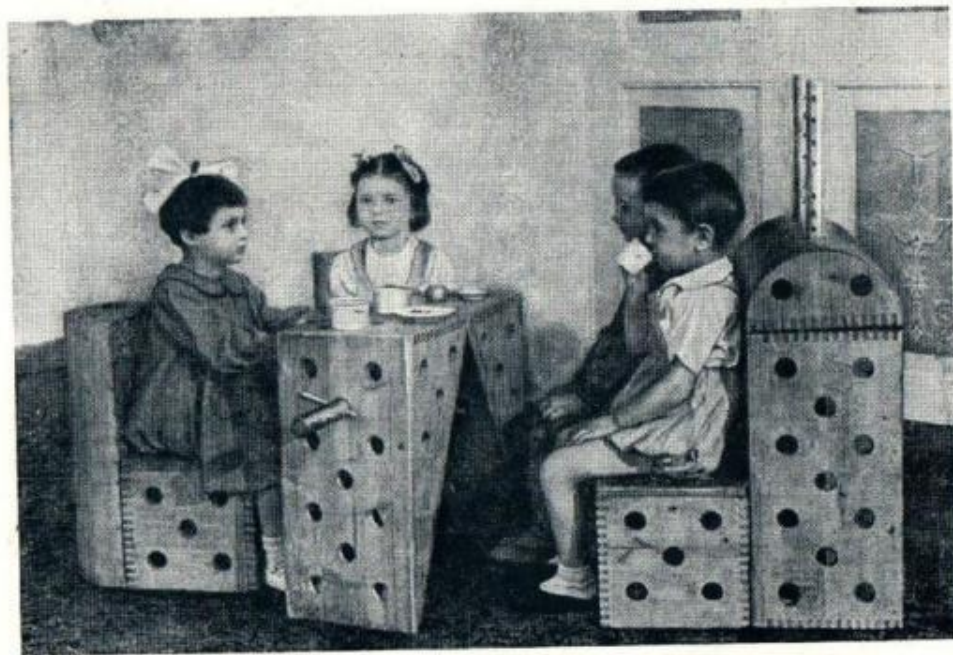


Рис. 44а. Стол и стулья

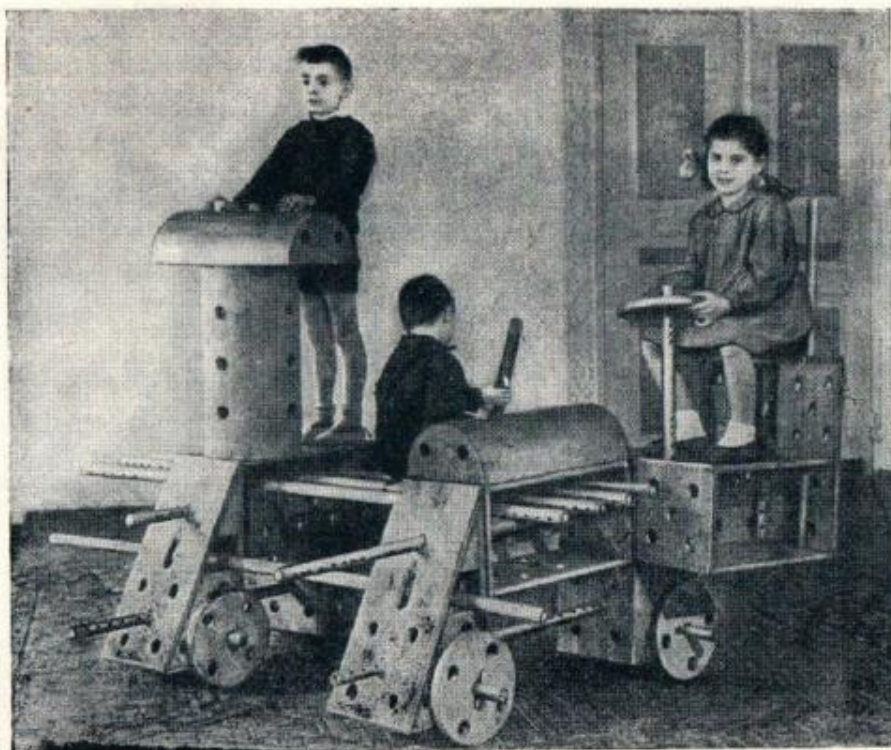


Рис. 53в. Комбайн



## ЛОШАДКИ

Лошадки (низкие и высокие) делаются по образцу, указанному на рисунке 62б и в. Такая подвижная лошадка состоит из четырёх составных частей: двух «ног», «туловища» и «головы».

Сначала надо собрать «ноги» из горок и кубиков, поставив их на пару колёс и скрепив рюшками и длинной палкой. Затем из двух ящиков делается «туловище», которое скрепляется с «ногами» короткими палками (рис. 62б) и двумя рюшками (изнутри горок). «Голова» коня, состоящая из цилиндра и ящика, крепится к «туловищу» средней или короткой палкой, проходящей через «ноги» коня (горки).

Седок садится на «седло» (из двух полуцилиндров), а ноги ставит на «стремена», которые делаются из коротких палок (рис. 62в).

Потянув за узду, он может поворачивать голову коня вправо или влево.

Ввиду того, что лошадка устанавливается на колёсах, а дети обычно неоднократно влезают на неё и слезают, воспитатель должен очень тщательно скрепить все детали этой конструкции.

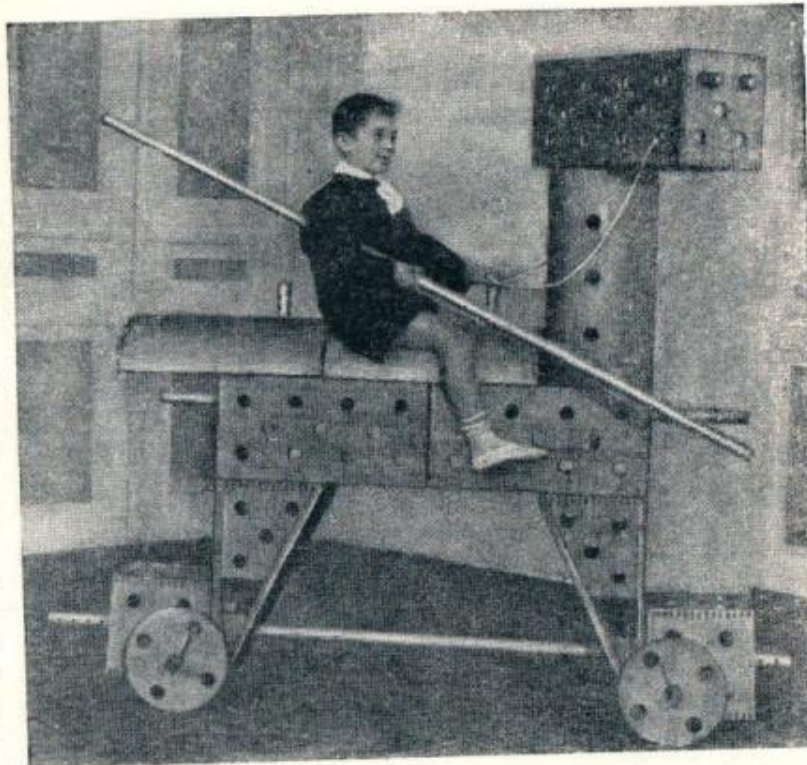


Рис. 62в. «Лошадка»

Особое внимание следует обратить на соединении горок с ящиками и кубиками, располагая в них рюшки (не менее двух на сторону) диагонально.

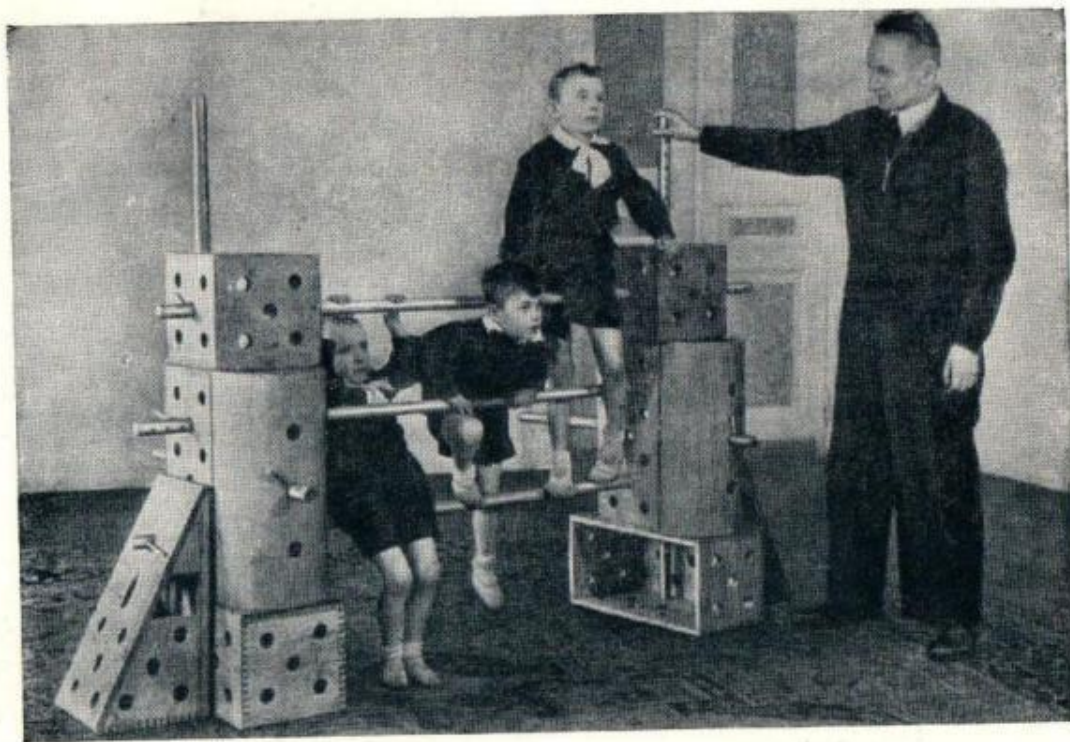


Рис. 746. Вариант заборчика для лазания

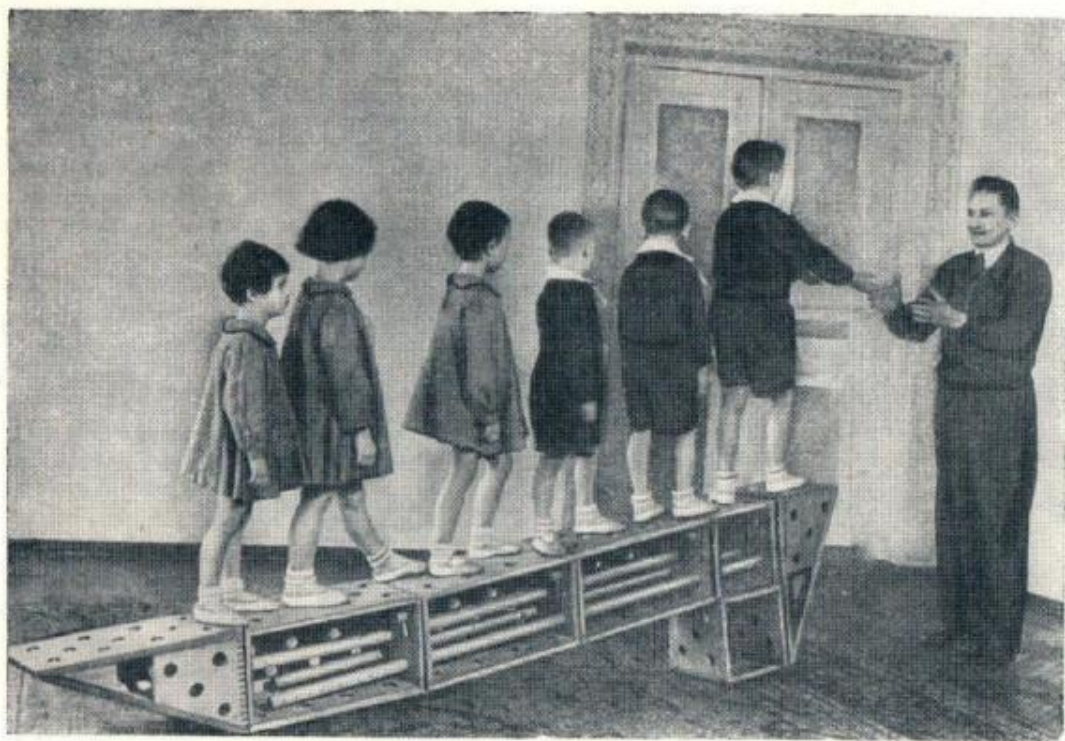


Рис. 786. Ходьба по горке

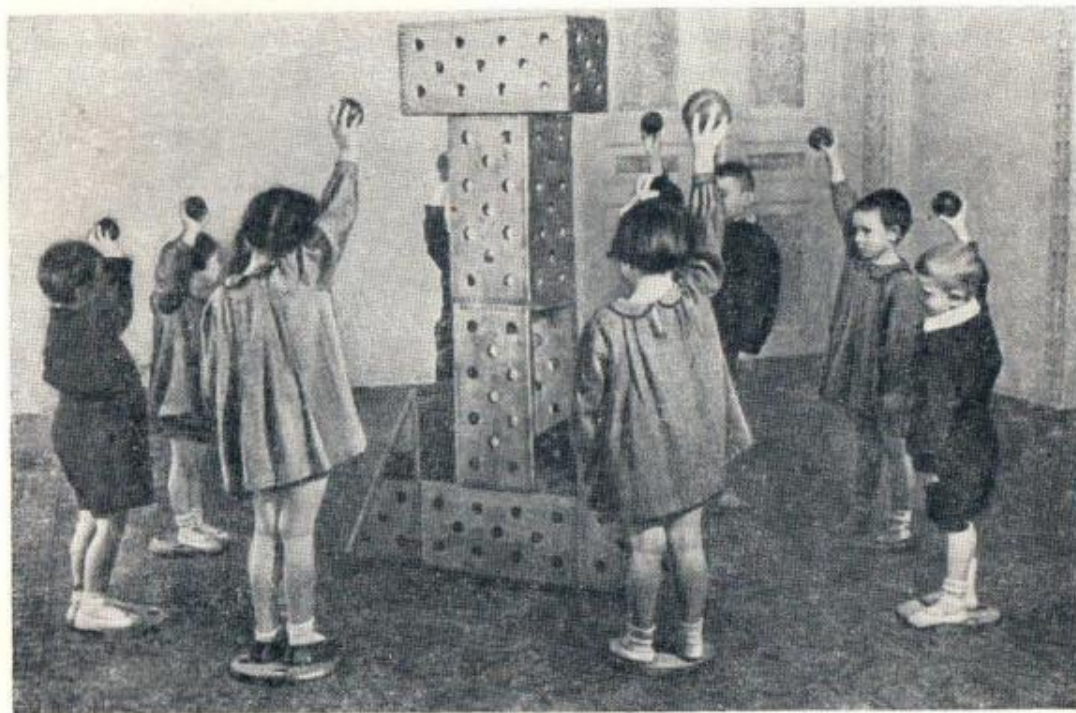


Рис. 816. Игра «Попади в ящики»

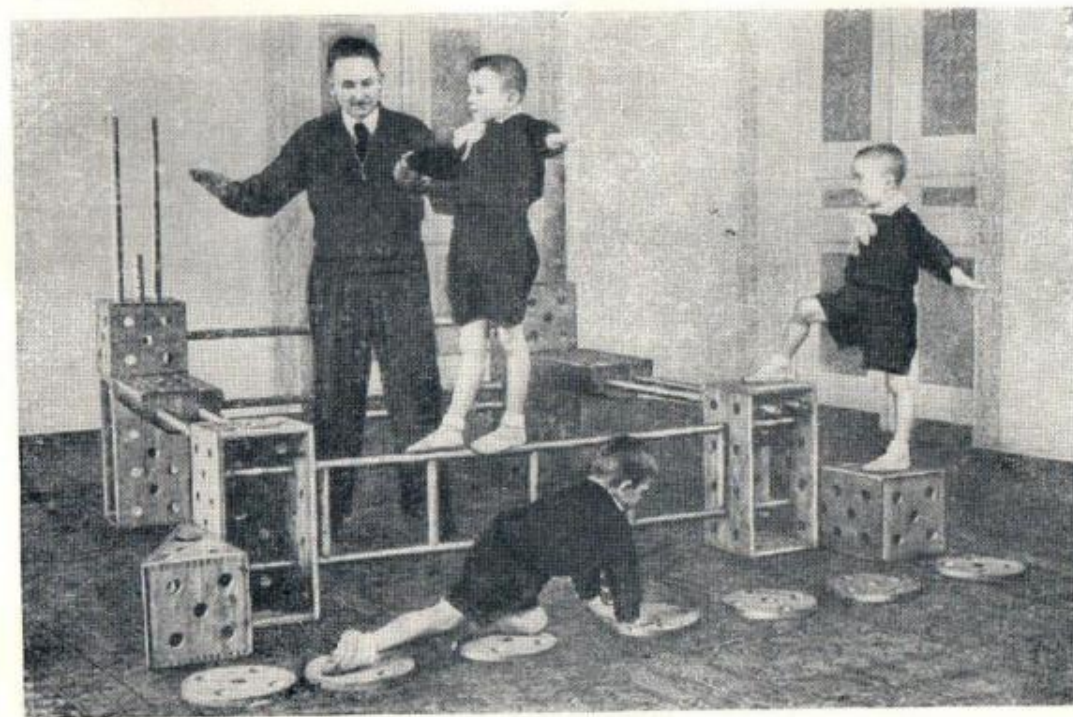


Рис. 846. Гимнастический городок

# Современные конструкторы Поликарпова







**Спасибо за  
внимание!**