

# Использование кругового метода в спортивной тренировке

Гужожниковой кристины

Группы ЗФ-8

# История возникновения

- ▶ Изначально круговая тренировка была создана в Англии как нововведение в физической культуре. Разработали ее Р. Морган и Г. Адамсон в 1952-1958 годах.
- ▶ Комплекс упражнений подразумевал задействование четырех главных групп мышц. Методику предложили использовать для тренировки школьников и студентов, однако она стала популярна и среди спортсменов. В Советском Союзе круговой метод тренировки начали практиковать в 1955 году с целью увеличения моторной плотности при выполнении физических упражнений.
- ▶ Используемый в подготовке профессиональных спортсменов разной направленности новый подход зарекомендовал себя как один из самых результативных в повышении степени физической подготовленности. Введение такого комплекса упражнений позволяет интегрировать общую подготовку в специальную.

# Понятие

- ▶ Круговой метод тренировки - это ряд упражнений, выполняемых определенное количество раз в строгом порядке. Занятие проводят согласно заданным движениям, и выполняют их в указанный отрезок времени.

# Свойства комплекса

Выделяют несколько особенностей метода круговой тренировки:

- ▶ По форме. Это специально разработанная система выполнения упражнений поточным способом.
- ▶ По смыслу. Это сочетание тренировочных программ, нацеленных на формирование физических качеств.
- ▶ По сути. Это программа физических упражнений, включающая комплекс строго определенных методов исполнения заданий.

# Данный способ сочетает в себе движения, развивающие гибкость и выносливость

- ▶ Силовые элементы развивают соответствующие возможности, которые проявляются в выполнении статических или динамических движений с отягощением.
- ▶ Симбиоз силовых со скоростными движениями дают возможность быстро выполнять упражнения, преодолевая воздействие внешних сил.
- ▶ Элементы, способствующие развитию выносливости, учат преодолевать утомление и усталость, продолжая выполнять поставленную задачу.
- ▶ Круговая тренировка на развитие гибкости постепенно способствует выполнению движений с большей амплитудой.