

### 

# Круговая тренировка и условия ее применения в физическом воспитании дошкольников



- Особенности круговой тренировки и ее значение.
  - Виды тренировок.
  - Подбор упражнений для круговой тренировки.

## Понятие

- Круговая тренировка выполнение нескольких видов физических упражнений сериями, по кругу.
- Организационно-методическая форма и метод образовательной деятельности, направленная на комплексное развитие физических качеств и способностей.

# Разработана английскими специалистами Р. Морганом и Г. Адамсом.

Суть метода в серийном выполнении, упражнений, подобранных и объединённых в комплексы по определённой схеме.

### Применяется

 на стадии закрепления для совершенствования двигательных навыков;

• для обеспечения тренирующего эффекта;

# Особенности круговой тренировки как самостоятельной организационно-методической формы построения занятия:

- последовательное выполнение упражнений в процессе прохождения «станций», расположенных «по кругу»;
- использование хорошо освоенных упражнений;
- периодическая смена тренировочных упражнений на «станциях»;
- последовательное включение в работу различных мышечных групп;
- регламентация работы и отдыха на каждой станции;
- индивидуализация тренировочной нагрузки;
  систематическое и постепенное повышение тренировочных требований

# Подбор упражнений предполагает:

- соблюдение разнообразия движений
- <u>последовательность</u> и <u>постепенность</u> в дозировании нагрузки на разные группы мышц и системы организма.
- <u>изменение</u> нагрузки при выполнении каждого упражнения.
- многократное выполнение определенных движений, в условиях <u>точного</u> дозирования нагрузки, точно установленного порядка ее изменения.
- чередование нагрузок с отдыхом.

# Подбор упражнений

- В круговой тренировке все упражнения выполняются в **усложненных** условиях, требующих проявления различных физических качеств.
- Поэтому недостаточно разученные упражнения, приводящие к иррадиации нервных процессов, не следует включать в комплексы круговой тренировке. Только хорошо выученное, закрепленное упражнение можно выполнить в сложных условиях, без риска нарушить технику.

# Содержание тренировки

- Основу круговой тренировки составляет серийное (слитное или с интервалами) повторение нескольких видов физических упражнений, подобранных и объединенных в комплекс в соответствии с определенной упорядочивающей схемой символом круговой тренировки.
- Упражнения выполняются в порядке последовательного прохождения 5-8 «станций» (мест для каждого из них с соответствующим оборудованием), которые расположены в зале или на площадке по кругу либо похожим образом, так чтобы путь через них образовывал замкнутый контур.
- На каждой «станции» повторяется один вид движений или действий на конкретные группы мышц или и 1 2 упражнения общего воздействия.
- Число повторений на каждой «станции» устанавливается в зависимости от возраста детей и задач тренировки

# Направленность воздействия упражнений в круговой тренировке определяется следующими компонентами:

- видом и характером упражнения;
- количеством повторения упражнений;
- темпом выполнения;
- характером и продолжительностью интервалов отдыха между подходами.

# Виды тренировки

- **Непрерывно-поточный,** заключается в выполнении упражнений слитно, одно за другим, с небольшим интервалом отдыха.
- Особенность этого метода постепенное повышение индивидуальной нагрузки за счет повышения мощности работы и увеличения количества упражнений в одном или нескольких кругах. Способствует развитию выносливости.
- Поточно-интервальный метод, базирующийся на выполнении простых по технике упражнений с мощностью работы (50% от максимальной) на каждой станции с минимальным интервалом отдыха. Интенсивность достигается за счет сокращения контрольного времени прохождения 1-2 кругов. Способствует развитию общей и силовой выносливости.
- Интенсивно-интервальный, используется с ростом уровня физической подготовленности занимающихся. Упражнения в данном режиме выполняются с большой мощностью работы, а интервалы отдыха остаются полными (до 1,5-3 мин). Подобный метод развивает максимальную и "взрывную" силу.

# Приемы проведения

- Методический прием "равномерный" упражнения выполняются в произвольном ровном темпе, регулируется за счет количества подходов ( кругов), время отдыха стабильно.
- Методический прием "пирамида" выполняется в разном темпе с постепенным увеличением интенсивности нагрузки, время отдыха стабильно
- Методический прием "максимальный" упражнение выполняется максимально быстро возможным в данный момент времени темпом регулируется за счет подходов и интенсивности

• Круговая тренировка в работе с дошкольниками

• Особенности и этапы организации

# При использовании круговой тренировки в дошкольном возрасте следует учитывать следующие особенности:

- Учет возрастных особенностей, который позволяет осуществлять выбор средств и методов физического воспитания, адекватных возможностям организма в тот или иной возрастной период.
- Степень индивидуализации и дифференциации программ тренировки зависит от состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности детей.
- Необходимость комплексной оценки мониторинга физического состояния и здоровья детей.

# Этапы работы

- Первый этап выбор содержания круговой тренировки, который обусловлен:
  - возрастом и особенностями физического состояния детей.
  - задачами физического воспитания.
  - содержанием программы по физической культуре.
  - наличием физкультурного оборудования, инвентаря и пособий.
  - местом круговой тренировки в различных формах физического воспитания.

•

# Этапы

- Второй этап подготовка к круговой тренировке, которая предусматривает:
  - разметку площадки, подготовку необходимого оборудования и инвентаря, определение рациональной последовательности их размещения;
  - создание станционных плакатов с запрограммированной в них текстовой и образной графической информацией;
  - продумывание методов организации занимающихся, приемов раздачи и сбора пособий и инвентаря;
  - определение параметров физической нагрузки и способов её дифференцирования с учетом индивидуальных особенностей детей;
  - подбор музыкального сопровождения, соответствующего движениям, темпу их выполнения и создающего положительный эмоциональный настрой.

# Этапы работы

- Третий этап— создание у детей интереса к круговой тренировке, который предполагает применение заранее продуманных организационно-методических приемов:
  - использование сюжетных комплексов круговой тренировки, приемов имитации и подражания и комплексов с предметами (мячом, обручем, скакалкой и др.)
  - красочное оформление «станций»
  - применение различных пособий и атрибутов
  - использование соответствующих загадок, стихов, песенок, занимательных задач.

# Этапы

- **Четвертый этап** это организация и объяснение смысла и способов проведения круговой тренировки, который включает:
  - размещение занимающихся в том месте зала или площадки, откуда хорошо просматриваются все «станции» и выполняемые на них упражнения
  - создание у детей интереса и мотивации к выполнению круговой тренировки
  - объяснение двигательных заданий на каждой «станции» и последовательности прохождения «станций» одновременно с показом выбранными для этого детьми различных вариантов упражнений
  - размещение детей по «станциям»
  - выполнение детьми упражнений на «станциях» под наблюдение преподавателя

# Этапы работы

- Пятый этап это руководство деятельностью детей в процессе круговой тренировки, который заключается в:
  - ✓ наблюдении инструктора за действиями занимающихся, исправлении ошибок, поощрении правильного выполнения упражнений, оказании помощи и страховки
  - ✓в контроле и регулировании нагрузки

# Дифференцировать нагрузку во время занятий можно осуществлять следующим образом:

- Изменять продолжительность выполнения и количество повторений упражнений на «станциях», количество «кругов».
- Изменять темп выполнения упражнений.
- Изменять интервалы отдыха.
- Вводить дополнительные «станции» с облегченной или, наоборот, более высокой нагрузкой.
- Варьировать способы и условия выполнения упражнений.

# Значение

- Круговая тренировка зарекомендовала себя как эффективная форма физической подготовки благодаря следующим возможностям:
  - широкого выбора упражнений различной направленности, позволяющих оказывать разностороннее воздействие на организм занимающихся, совершенствовать различные двигательные навыки и развивать различные двигательные качества;
  - обеспечения высокой моторной плотности занятия;
  - индивидуализации педагогических воздействий;
  - относительно точного дозирования физической нагрузки;
  - согласования содержания упражнений на «станциях» с программным материалом;
  - применения в различных частях занятия, в зависимости от содержания упражнений и поставленных задач;
  - одновременного и самостоятельного выполнения упражнений большим числом занимающихся с использованием максимального количества оборудования и инвентаря

# Значение

Способ совершенствования основных движений и развития физических качеств и способностей Способ повышения общей физической подготовки детей, развития выносливости к различным физическим нагрузкам.

Регулирование моторной плотности занятия, развитие умственных способностей, умения совмещать умственную и двигательную деятельности.

Воспитание коллективизм, взаимопомощь, целеустремленность, ответственность.

# Недостатки

- не всегда учитываются физиологические закономерности нормирования двигательных качеств в одном тренировочном занятии, обеспечивается лишь комплексное их развитие без строгого дифференцирования;
- непрерывно-поточный метод выполнения упражнений предполагает стандартное (одинаковое для занимающихся с различными функциональными возможностями) время отдыха;
- требуется большое количество оборудования и инвентаря