





ТиМОБВС: гимнастика

ОСНОВЫ ТЕХНИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ

ПЛАН

- 1. Основы кинематики гимнастических упражнений.**
- 2. Техника и классификация статических упражнений и силовых перемещений.**
- 3. Техника и классификация маховых упражнений.**
- 4. Основы техники и классификация опорных прыжков и акробатических упражнений.**

Структура гимнастического упражнения включает в себя содержание, форму, взаимодействие внешних и внутренних сил, обеспечивающих выполнение упражнения.

Содержание упражнения представляет собой совокупность входящих в него движений, последовательность их выполнения и способностей гимнаста, необходимых для этого. В процессе овладения упражнением эти свойства вступают в активное взаимодействие, обеспечивая выполнение поставленной гимнастом или его педагогом двигательной задачи. Она формирует и изменяет структуру упражнения.

Форму гимнастического упражнения образуют положения и движения тела гимнаста и его звеньев в пространстве и во времени, взаимосвязь между способностями гимнаста. Форма тесно связана с содержанием упражнения.

Техника гимнастического упражнения - это объективная как по содержанию, так и по форме модель структуры движений (образец, эталон). Она разрабатывается на основе количественного и качественного биомеханического анализа структуры движений, ее морфологического, биохимического, физиологического и психологического обеспечения.

Техника исполнения гимнастического упражнения представляет собой целесообразный способ или совокупность способов управления движениями, обеспечивающими успешное выполнение двигательной задачи.



К переместительному движению можно отнести разбег в прыжках, безопорное движение гимнаста при соскоках.

К вращательному типу относятся обороты, кувырки, подъемы переворотом, спады ...



Полеты с последующим кувырком, сочетание перемещения тела с одновременным вращением вокруг определенной оси относятся к **сложным пространственным движениям.**



Биомеханические характеристики разделяются на: кинематические и динамические

С помощью *кинематических* характеристик объективно описывается внешняя картина движений гимнаста без учета причин, которые их вызывают.

Кинематические биомеханические характеристики бывают:

- *пространственные* («что и где происходит?»);
- *временные* («когда это происходит?»);
- *пространственно-временные* параметры движения, связанные с вращением и поступательным движением тела гимнаста и его звеньев («как быстро это происходит?»).

В разделе **динамики** определяются причины движений, выделяя два уровня:

силовой и энергетический.

На **силовом уровне** определяются силы и моменты сил, количество движения и кинетические моменты, импульса силы и момента силы. Здесь дается ответ на вопрос «почему возникает движение?»

На **энергетическом уровне** определяется работа сил, мощность и механическая энергия. При этом дается ответ на вопрос «за счет чего происходит движение?».

К **внешним** силам относятся: сила реакции опоры, сила тяжести, центробежная сила, сила трения.

К **внутренним** силам - активная сила тяги мышц спортсмена, реактивные силы, возникающие вследствие вязкости мышц, трения в суставах и т.п.



Гимнастические упражнения существуют в следующих ***тиปичных кинематических формах:***

- удержание статических поз;
- изменение позы (в условиях, близких к статике);
- вращение вокруг опоры;
- безопорное вращение;
- форсированное изменение направления вращения;
- изменение положения на опоре и перемещения относительно нее.

Согласно механическим закономерностям, основные движения упражнений на снарядах можно разделить на две группы:

1. Силовые упражнения:

- статические упражнения;
- силовые перемещения.



2. Маховые упражнения.



Силовые упражнения

Висы смещанные с опорой о пол или снаряд

Статические положения

Висы

Висы вертикальные

Висы горизонтальные

Седы и упоры смешанные
Упоры вертикальные
Упоры горизонтальные

Стойки

Силовые перемещения

Перемещения кверху

1 2 3

Перемещения из виса в
упор, из виса в вис, из упора
в упор

Перемещения книзу

1 2 3

Перемещения из упора в
упор, из упора в вис, из
виса в вис

Статические упражнения - это неподвижные позы, главным образом, исходные или промежуточные положения в висах и упорах, применяемые гимнастом при выполнении упражнений на снарядах.

Трудность выполнения статических упражнений зависит от двух факторов: а) от степени необходимого напряжения мышц и б) от трудности удержания равновесия в заданной позе.

Виды статического равновесия:

- *безразличное,*
- *устойчивое,*
- *неустойчивое*
- *ограниченно устойчивое.*



Силовые перемещения – представляют собой медленные переходы тела сверху вниз, снизу вверх или по кругу.

Перемещения сверху вниз называют **опусканиями**. Среди них различают опускания из упора в упор, из упора в вис и из виса в вис.

Перемещения снизу вверх, если они выполняются из виса в упор, называют **подъемами**.

Перемещения по кругу представляют собой **силовые обороты** вперед или назад. Как правило, они выполняются из упоров.

Маховые упражнения на снарядах – это вращательные движения по полному кругу или его частям



При исполнении гимнастических упражнений тело спортсмена может вращаться вокруг трех основных осей:

- фронтальной (лицевой) – обороты, кувырки, сальто;
- переднезадней (сагиттальной) – сальто и перевороты боком, упражнения на коне;
- продольной (вертикальной) – повороты.



Структура маховых упражнений:

- 1.Фаза подготовительных действий** – принятие более рационального исходного положения и выполнение «стартовых» движений, обеспечивающих последующие действия на гимнастическом снаряде.
- 2.Фаза основных действий** – момент приложения максимальных усилий. Это самая важная часть упражнения, от правильного выполнения которой зависит качество выполнения упражнения в целом.
- 3.Фаза завершающих действий** – придание движению окончательной формы.

Все *прыжки* в гимнастике делятся на две большие группы: неопорные, или простые, и опорные.



К простым прыжкам относятся прыжки, выполняемые без опоры руками о снаряд. Это прыжки в высоту, длину, глубину, прыжки с мостика, прыжки через скакалку, хореографические прыжки.

Опорный прыжок – исторически сформировавшийся своеобразный вид физических упражнений. Он заключается в преодолевании с разбега специализированного препятствия (гимнастического снаряда) заранее созданным прыжковым способом с использованием промежуточной опоры.

Фазы опорного прыжка:

1. Разбег.
2. Наскок на мостик.
3. Отталкивание ногами.
4. Полет до толчка руками.
5. Отталкивание руками.
6. Полет после толчка руками.
7. Приземление.



Акробатические Элементы



