Лекция. ОСНОВЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЯМ

Вопросы:

- 1. Двигательные умения и навыки как предмет обучения в физическом воспитании.
- 2. Основы формирования двигательного навыка.
- 3. Законы формирования двигательного навыка.
- 4. Структура процесса обучения и особенности его этапов.

Литература:

- Теория и методика физической культуры:
 Учебник для вузов / Под ред. Ю.Ф. Курамшина. М.: Советский спорт, 2003. 464 с.
- 2. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов физической культуры / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 2-е изд., испр. и доп.. М.: Академия, 2003. 480 с.:



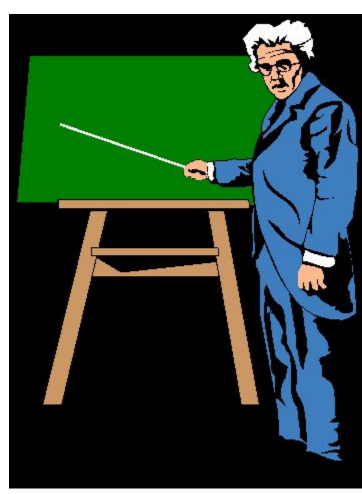
1. Двигательные умения и навыки как предмет обучения в физическом воспитании.

Обучение - составная часть любого педагогического процесса, в том числе и в сфере физической культуры.

Специфика обучения в физическом воспитании - основным предметом являются разнообразные двигательные действия. При их освоении формируются знания, двигательные умения и навыки, необходимые во всех сферах человеческой деятельности.

Способность человека приобретать знания и овладевать умениями навыками называют обучаемостью. Способность к обучаемости обусловлена:

- сложностью изучаемого упражнения (количеством движений и фаз; сложностью его ритмической структуры действия);
- двигательной одаренностью индивида;
- накопленным двигательным опытом;
- половозрастными показателями;
- эффективностью применяемых методов обучения и активностью самих занимающихся.



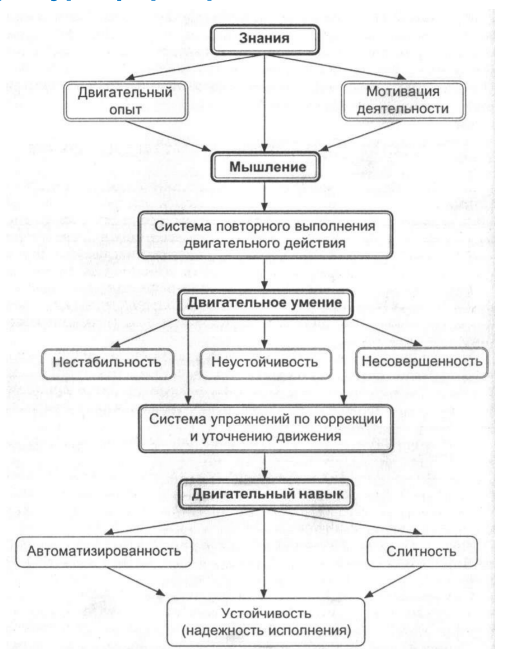
1.1. Двигательное умение -

степень владения двигательным действием, которая характеризуется сознательным управлением движением, неустойчивостью к действию сбивающих факторов и нестабильностью итогов.

1.2. Двигательный навык - это оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т.е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения.



1.3. Структура формирования двигательного навыка



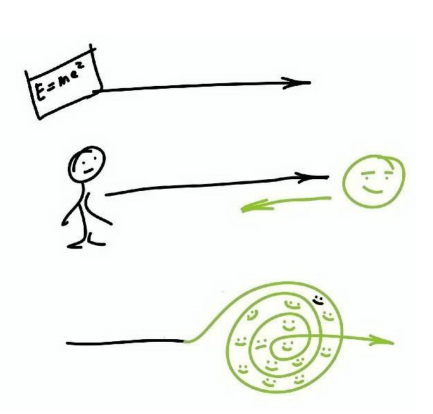
Эффективность процесса обучения, продолжительность перехода от умения до уровня навыка зависят от:

- 1) двигательной одаренности (врожденные способности) и двигательного опыта обучающегося (чем богаче двигательный опыт, тем быстрее образуются новые движения);
- 2) возраста обучающегося (дети осваивают движения быстрее, чем взрослые);
- 3) координационной сложности двигательного действия (чем сложнее техника движения, тем длительнее процесс обучения);
- 4) профессионального мастерства преподавателя;
- 5) уровня мотивации, сознательности, активности обучающегося и др.



2. Основы формирования двигательного навыка

Эффективность обучения в целом во многом определяется умением педагогов организовать учебный процесс в соответствии с физиологическими, психологическими, педагогическими и структурными закономерностями, лежащими в основе современных теорий и концепций обучения (условнорефлекторной, поэтапного формирования действий и понятий, алгоритмических предписаний, проблемно-деятельностного обучения, программированного обучения и др.).



Овладение двигательным действием

осуществляется в следующей методической последовательности:

1. Формирование у занимающихся положительной учебной мотивации.

Мотивация - совокупность стойких мотивов, побуждений, определяющих содержание, направленность и характер деятельности личности, ее поведение.



2. Формирование знаний о сущности двигательного действия.

- элементы двигательного действия и особенности условий, требующие концентрации внимания для успешного выполнения действий, М.М.Богена (1985), называются основными опорными точками (ООТ).
- совокупность ООТ, составляющих программу действия, является ориентировочной основой действия (ООД).



- 3. Создание полноценного представления об изучаемом движении по каждой ООТ, которые включают:
- зрительный образ двигательного действия, формирующийся на основе опосредованного или непосредственного наблюдения;
- логический (смысловой) образ, основанный на знании, получаемом при рассказе, объяснении, комментарии, сравнении, анализе и т.д.;
- двигательный (кинестезический) образ, создаваемый на основе уже имеющегося у ученика двигательного опыта либо на тех ощущениях, которые у него возникают при выполнении подводящих упражнений.



4. Освоение изучаемого двигательного действия в целом

При формировании двигательного навыка в центральной нервной системе последовательно сменяются три фазы протекания нервных процессов (возбуждения и торможения).

- 1. Генерализации
- 2. Специализации
- 3. Автоматизации



3. Законы формирования двигательного навыка

1. Закон изменения скорости в развитии навыка.

Неравномерность формирования навыка имеет две разновидности:

- а) в начале обучения происходит сравнительно быстрое овладение действием, а затем качественный прирост навыка замедляется. Подобная неравномерность характерна для обучения сравнительно легких действий, когда ученик быстро схватывает основу действия и долго осваивает его детали;
- б) в начале обучения качественный прирост навыка незначителен, а затем он резко возрастает. Подобная неравномерность характерна для обучения относительно сложным действиям, когда внешне незаметные качественные накопления только с течением времени могут проявить себя в виде повышения уровня владения действием.



2. Закон «плато» (задержки) в развитии навыка.

Длительность задержки в развитии навыка может быть самой разнообразной. Она обусловлена двумя причинами:

- а) внутренней, которая характеризуется протеканием незаметных приспособительных изменений в организме, которые лишь с течением времени переходят в заметные качественные улучшения навыка;
- б) внешней, вызванной неправильной методикой обучения или недостаточным уровнем развития физических качеств.



3. Закон угасания навыка.

Угасание навыка происходит *постепенно*:

- теряется способность к точной дифференцировке движений,
- нарушаются сложные координационные отношения между движениями.

Полностью навык не исчезает, его основа сохраняется сравнительно долго, и после повторений он быстро восстанавливается.



4. Закон отсутствия предела в развитии двигательного навыка.

Совершенствование двигательного действия практически про должается на протяжении всего времени занятий в избранном направлении физического воспитания.



5. Закон переноса двигательного навыка.

Положительный перенос - это такое взаимодействие навыков, когда ранее сформированный навык способствует, облегчает и ускоряет процесс становления нового навыка. Основным условием положительного переноса навыка является наличие структурного сходства в главном звене техники двигательных действий.

Отрицательный перенос - это такое взаимодействие навыков, когда, наоборот, уже имеющийся навык затрудняет образование нового двигательного навыка. Это происходит при сходстве в подготовительных фазах движений и в его отсутствие в основном звене.



4. Структура процесса обучения и особенности его этапов

Процесс обучения двигательным действиям три этапа, которые отличаются друг от друга как частными задачами, так и особенностями методики:

I - этап начального разучивания; II - этап углубленного разучивания;

III - этап закрепления и дальнейшего совершенствования.

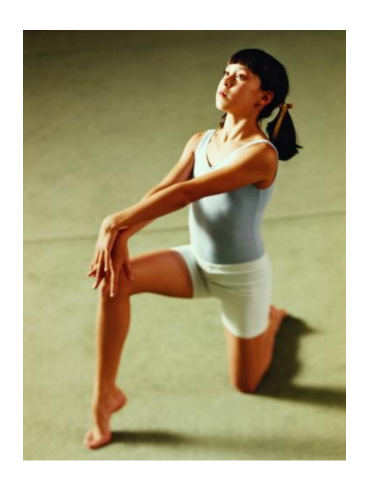


I – этап начального разучивания

Цель - сформировать у ученика основы техники изучаемого движения и добиться его выполнения в общих чертах.

Основные задачи:

- 1. Сформировать смысловое и зрительное представления о двигательном действии и способе его выполнения.
- 2. Создать двигательные представления по основным опорным точкам (элементам действия) путем освоения подводящих упражнений или структурных элементов изучаемого действия.
- 3. Добиться целостного выполнения двигательного действия в общих чертах (на уровне первоначального умения).
- 4. Предупредить или устранить значительные искажения в технике двигательного действия.



I – этап начального разучивания

На этапе начального разучивания наиболее типичны (т.е. имеющие массовый характер) следующие **двигательные** ошибки:

- а) лишние, ненужные движения;
- б) искажение движения по амплитуде и направлению;
- в) нарушение ритма двигательного действия;
- г) закрепощенность движения.

Причины ошибок:

- недостаточно ясное представление о двигательной задаче;
- неправильное выполнение предыдущих действий;
- слабое развитие координационных способностей, точности и других двигательных качеств;
- влияние конкурирующих навыков, боязнь, невнимательность, неуверенность, повышенная возбудимость занимающихся, состояние утомления и др.
 - Основной путь исправления ошибок:
- необходимо указать на ошибку,
- показать правильное исполнение и предоставить ученику дополнительные попытки овладеть правильным способом выполнения.
- вернуться к подводящим упражнениям, использовать коррегирующие (в частности, контрастные) задания.



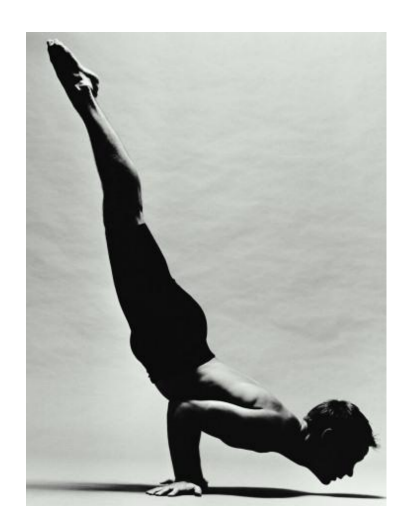
II - этап углубленного разучивания

Цель - сформировать полноценное двигательное умение.

Основные задачи:

- 1. Уточнить действие во всех основных опорных точках как в основе, так и в деталях техники.
- 2. Добиться целостного выполнения двигательного действия на основе сознательного контроля пространственных, временных и динамических характеристик техники.
- 3. Устранить мелкие ошибки в технике, особенно в ее основном звене.

Данные задачи могут решаться параллельно, т.е. одновременно.



II - этап углубленного разучивания

Средства обучения:

- упражнения для укрепления мышечной системы и всего организма с учетом особенностей изучаемого двигательного действия;
- подводящие упражнения, которые подготавливают к освоению основного действия путем его целостной имитации либо частичного воспроизведения в упрощенной форме.



III - этап закрепления и дальнейшего совершенствования

Цель - перевести двигательное умение в навык, обладающий возможностью его целевого использования.

Основные задачи:

- 1. Добиться стабильности и автоматизма выполнения двигательного действия.
- 2. Довести до необходимой степени совершенства индивидуальные черты техники.
- 3. Добиться выполнения двигательного действия в соответствии с требованиями его практического использования (максимальные усилия и скорости, экономичность, точность, рациональный ритм и т.д.).
- 4. Обеспечить вариативное использование действия в зависимости от конкретных практических обстоятельств.

