Прыжки в высоту способом «фосбери-флоп»

Акопян Тигран 9 А



Введение

 В настоящее время способ «фосберифлоп» считается самым эффективным способом прыжка в высоту. Фазовая структура прыжка: разбег, отталкивание, полет и приземление.



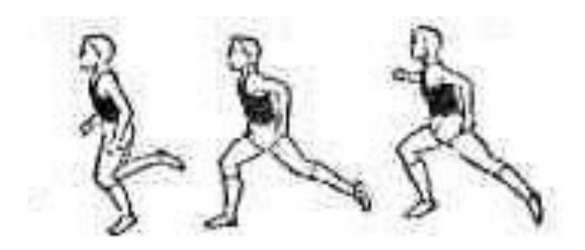
Разбег

 Разбег подразделяется на подфазы: начало разбега, стартовый разгон, преодоление разбега, подготовка к отталкиванию.



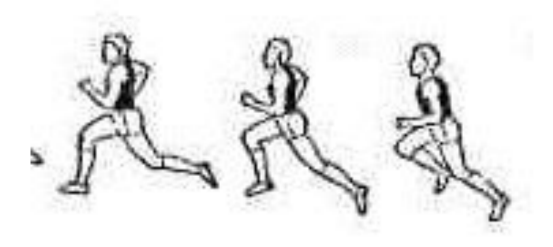
Начало разбега

 Спортсмен начинает отталкиваться от линии и готовиться к прыжку. Основная задача сформировать правильную двигательную установку на прыжок.



Стартовый разгон

• Эту подфазу составляют первые (1-4) шаги разбега. Здесь спортсмен набирает необходимую амплитуду движений конечностей и принимает эффективное рабочее положение для бега по разбегу.



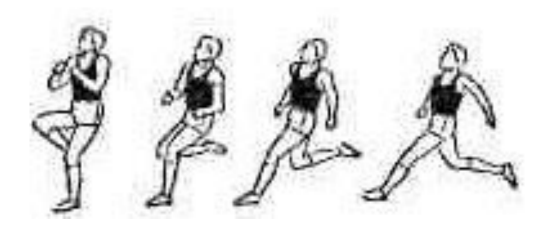
Преодоление разбега

 Начало подфазы сопровождается существенным увеличением длины шагов при незначительном снижении темпа. Заканчивается подфаза входом в дугу поворота.



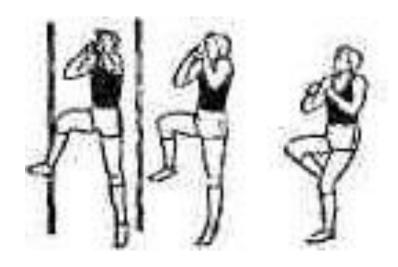
Подготовка к отталкиванию

В каждом шаге спортсмен меняет направление движения на 7-10°. Поворот тела относительно продольной оси для обеспечения передвижения лицом вперед происходит по механизму прецессии благодаря взаимодействию момента силы тяжести и гироскопических сил.



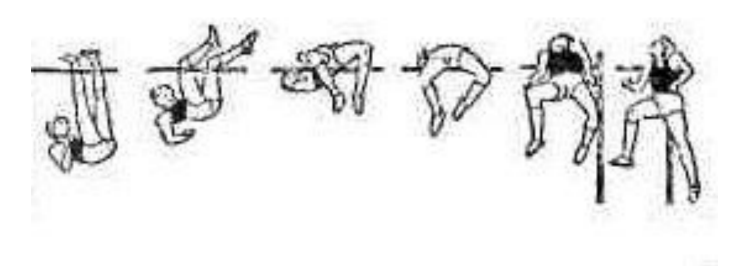
Отталкивание

 Отталкивание осуществляется дальней от планки ногой на расстоянии 0,8-1,2 м от вертикальной проекции планки на грунт и длится 0,15-0,22 с.
Осуществляется подброс тела вверх.



Полёт

Прыгун при взлете поворачивается спиной к планке, осуществляя зрительный контроль за ней поворотом головы в направлении полета. После достижения максимальной высоты спортсмен опускает колено маховой ноги, а переход планки осуществляет движением плеч за планку и подниманием таза вверх.



Приземление

 Приземление осуществляется на спину или на лопатки. Основная задача при приземлении смягчить удар.

