Особенности

пропорционального формирования мышечной массы тела у юношей, занимающихся баскетболом



работу выполнил Наумов Егор ученик 8б класса

Цель исследования:

разработать рекомендации по пропорциональному формированию мышечной массы тела у юношей, занимающихся баскетболом.



Задачи:

- 1. Изучить физиологические и психологические особенности подростков
- 2. Исследовать команду баскетболистов (замерить физические показатели, антропометрические данные и проанализировать результаты).
- 3. Обобщить полученный материал.
- 4. Разработать рекомендации.

Гипотеза:

предположим, что силовые упражнения и специальная тактическая подготовка команды баскетболистов даст положительный результат.

Объект исследования:

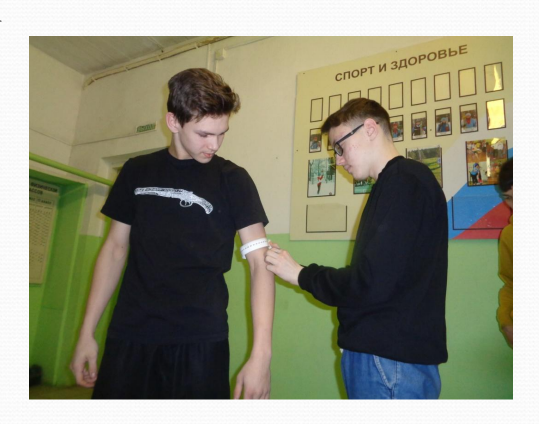
Юноши баскетболисты 14-16 лет.

Предмет исследования: комплекс силовых упражнений, как средство улучшения результата игры в баскетбол

Методы исследования:

- 1. Анализ литературных источников.
- 2. Сравнение.
- 3. Наблюдение.





Теоретическая часть



Подростковый возраст характеризуется максимальным темпом роста всего организма и отдельных его частей. Физическое развитие детей период подросткового возраста существенно отличается от развития в предыдущий период

Физические качества баскетболиста

Физические качества человека – сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость – являются важнейшей составляющей его физического потенциала и главным объектом при тренировке. Именно эти стороны двигательных способностей наряду с совершенствованием человека биомеханической структуры движений или техники выполнения физических упражнений составляют в своей совокупности основной объект тренирующих воздействий.

Практическая часть

В ходе исследовательской работы для решения поставленной цели были поставлены задачи по обследованию команды баскетболистов:

- Выполнить замеры различных групп мышц, физических показателей с помощью тестов,
- Собрать и проанализировать антропометрические данные членов команды баскетболистов.
- Обследования было намечено провести в январе 2019 года и январе 2020 года.





Испыту емые	Январь 2019	Январь 2020	Январь 2019	Январь 2020	Январь 2019	Январь 2020
	Бицепс		Икроножная мышца		Бедро	
1	28	29	33	35	39,1	40
2	29	30	35,3	36	40,5	42
3	25	26	32	33	37	38
4	30	30	33,5	34	39	40
5	30	33	34,7	37	40	42
6	36	37	33	34	39	40
7	35	36	34	34	38	39
8	34	35	33	34	39,5	40
9	35	36	36	37	43	45
10	34	35	36	36	39	41

Антропометрические данные показатели

Nº	Январь 2019	Январ ь2020	Январ ь2019	Январ ь 2020	
	Po	СТ	Bec		
1	183	185	78	80	
2	177	180	60	55	
3	168	169	71	70	
4	187	188	65	68	
5	179	180	67	70	
6	176	177	70	73	
7	175	179	70	72	
8	170	174	67	69	
9	180	185	80	81	
10	179	183	75	77	

физические

	Январ ь 2019	Январ ь 2020	Январ ь2019	Январ ь 2020	
	•	кки в ину	Челночный бег 4х9(м)		
1	2,29	2,32	8,6	8,5	
2	2,32	2,40	8,7	8,6	
3	2,05	2,10	9,0	8,9	
4	2,26	2,30	8,8	8,6	
5	2,31	2,35	8,5	8,4	
6	2,25	2,29	8,9	8,7	
7	2,24	2,28	9,0	8,9	
8	2,27	2,30	8,9	8,8	
9	2,23	2,26	8,9	8,7	
10	2,24	2,28	8,8	8,6	

Выводы

Проанализировав литературные источники, мы выяснили, какие мышцы участвуют при выполнении двигательных действий в баскетболе.

Включив в тренировочный процесс подобранный комплекс, мы сравнили первоначальные результаты норматива с результатами после специальной подготовки и увидели положительную разницу результатов.

Заключение

Мои наблюдения и исследования показали, что ребята, которые совместно с тренером занимались физическими упражнениями на развитие различных групп мышц (а не мышц), имеют пропорциональное отдельных развитие мышц тела. Это значит, что нужно развивать все тела одинаково с определенной нагрузкой. Учитывая подростковый возраст, рекомендую выполнять все физические упражнения с правильной нагрузкой и на все мышцы тела одинаково с определенной нагрузкой. При этом использовать отягощения- тяжелые предметы (гантели вес партнера, активное сопротивление. Обязательно консультирование с учителем или тренером.

Спасибо за внимание!