

GOLDEN BRAIN

Scientific Journal

ISSN: 2181-4120



Volume 1, Issue 1



2023/1
January

ISSN 2181-4120
VOLUME 1, ISSUE 1
JANUARY 2023

KURASHCHILARNING TEZKOR-KUCH SIFATINI HARAKATLI O'YINLAR YORDAMIDA RIVOJLANTIRUVCHI

Jumayev Karamatullo Ziyadulla o‘g‘li

*Astraxan davlat texnika universitetining O‘zbekiston Respublikasi
Toshkent viloyati filiali “Ijtimoiy-gumanitar va umumkasbiy fanlar” kafedrasi assisenti*

Kalit so‘zlar: kurash, harakatli o‘yinlar, samaradorlik, tezkor-kuchlilik sifati, texnik taktik elementlar, pedagogik tadqiqot, maxsus jismoniy sifat.

Keywords: battle, movement games, efficiency, speed-strength quality, technical tactical elements, pedagogical research, special physical quality.

Ayrim sport turlari bo‘yicha o‘tkaziladigan musobaqalar muddati xalqaro musobaqalar qoidalari bilan belgilanadi. Shu musobaqalar muddatida qaysi sportchi o‘z ish qobiliyatini sifati va samaradorligi jihatidan qanchalik uzoq vaqt saqlay olsa yoki uni oshira olish «kuchi»ga ega bo‘lsa, unga muvaffaqiyat shunchalik «kulib» boqishi muqarrar. Boshqacha qilib aytganda ish qobiliyatining sifat va samaradorlik darajasini ko‘p yoki kam vaqt davomida saqlanishi umumiyligi va maxsus tezlik-kuch sifatini sifatlarining turlari qanchalik rivojlanganligi bilan belgilanadi.

O‘zbekiston Respublikasining yetakchi mutaxassislari, xorijiy tajribali pedagoglar, ko‘pchilik olimlar tomonidan sport o‘yinlarida texnik taktik elementlarni rivojlantirish muammolari ko‘pdan-ko‘p ilmiy-uslubiy adabiyotlarda o‘z yechimini topgan. L.R. Ayrapetyans (2006), A.A.Pulatov (2012), Sh.X.Isroilov (2014), Z.B.Baltaev (2019), jumladan chet el olimlaridan V.M.Zatsiorskiy(1995), L.P.Matvyev(1997), V. N. Sokolov (1999), David Lavallee, John Kremer (2004), Edmunds J, Ntoumani N (2006), V.Ya.Ignateva, A.V. Ignatev A.A.Ignatev (2015), YU.D.Jeleznyak (2018) yillarda ilmiy izlanishlar olib borganlar.

Kurash musobaqalarida barcha turdagи kuch sifatlari (umumiyligi va maxsus, mutloq va nisbiy, statik va dinamik, tezkor-portlovchi, kuch chidamliligi) hal qiluvchi

ahamiyatiga ega bo‘lishi isbotini talab qilmaydi. Shuning uchun o‘quv-mashg‘ulot jarayonida kuch va kuchlanish turlarini rivojlantirishga e’tibor qaratish malakali kurashchilar tayyorlashning muhim shartlaridan biridir.

Yosh kurashchilarda har xil turdag'i kuch sifatlarini o‘rganish qayd etilgan ko‘rsatkichlar malakali yosh sportchilar nisbatan sezilarli darajada sayoz ekanligini ko‘rsatdi (1-jadval). Jumladan, ikki guruhdagi bolalarni qo‘shib hisoblaganda ham ularning ko‘rsatkichlari tadqiqot boshlanmasdan avval deyarli farq qilmadi.

1-jadval

Yosh kurashchilarda tezlik-kuch sifatining darajasi (18 kishi).

Kuch turlari	Kuch ko‘rsatkichlari XL
Gavda kuchi, kg	54,2±2,7
Turnikda tortilish	5,3±1,2
Brusyada qo‘llarni bukish-yozish	4,5±1,7
Gorizontal holatdan qo‘llarni bukish	8,1±1,3

Chunonchi, qo‘l-qorin-bel mushaklari kuchi tekshiriluvchi bokschilarda $54,2\pm2,7$ kg ni tashkil etdi. Ushbu ko‘rsatkichni taqqoslash maqsadida shu narsa ravshan bo‘ldiki, 11-12 yoshga to‘lgan malakali voleybolchilarda bu ko‘rsatkich 142-182 kg oralig‘ida bo‘lishi mumkin. 15-16 yoshdagi kurashchilarda bu ko‘rsatkich ancha yuqori darajada qayd etilgan.

Turnikda tortilish testi bo‘yicha baholanadigan – qo‘llarni bukuvchi mushaklar kuchi $5,3\pm1,2$ martaga teng bo‘ldi. Qo‘llarni yozuvchi mushaklar kuchi (brusyada qo‘llarni bukish-yozish) tekshiruvdan o‘tgan ko‘rashchilarda $4,5\pm1,7$ martani tashkil etdi.

Qo‘llarga tayanib gorizontal holatda qo‘llarni 30 soniya davomida bukish-yozish o‘rtacha $8,1\pm1,3$ martaga teng bo‘lib, tekshiruvdan o‘tkazilgan kurashchilarda kuch chidamliliginи etarli darajada shakllanmagan deb baholashga asos bo‘ldi.

Rejalashtirilgan pedagogik tadqiqot samarasini baholash maqsadida kuzatuv va tadqiqot guruhlariga mansub kurashchilar ko'rsatkichlari alohida statistik tahlil qilindi (2-jadval).

2-jadval

Test mashqlari	Ko'rsatkichlari $X \pm \delta$
Gavda kuchi, kg	$53,2 \pm 2,6$
Turnikda tortilish	$5,2 \pm 0,8$
Brusyada qo'llarni bukish-yozish	$4,8 \pm 0,5$
Gorizontal holatdan qo'llarni bukish	$8,2 \pm 1,4$

2-jadvaldan ko'rinish turibdiki, kuzatuv guruhida kuchni tavsiflovchi barcha ko'rsatkichlar tadqiqot guruhida qayd etilgan ko'rsatkichlardan xiyolgina past bo'lsada, bir-biridan keskin farq qilmagan. Buning asosiy sabablaridan biri, fikrimizcha, kurash bilan endigma shug'ulanishni boshlagan yosh bolalar o'z tayyorgarligi nuqtai nazaridan bir-biriga u yoki bu darajada o'xshash bo'lgan.

Pedagogik tajriba guruhida ushbu ko'rsatkichlar biroz ustunlikka ega ekanligi ma'lum bo'ladi. Lekin bu ustunlik tadqiqotga jalgan qilingan kurashchilarning umumiyligi oz bo'lsada, yuqoriqoq darajada deb xulosa qilishga asos bo'la olmaydi. Ehtimol, mazkur vaziyat pedagogik tadqiqot guruhiga mansub kurashchilarni alohida e'tibor doirasida ekanligi ularning ruhiy emotsiyal holatini ijobjiy pog'onaga biroz ko'tarilganligidir. Ma'lumki bolalarni maqtash, rag'batlantirish, boshqalardan ustun qilib ko'rsatish yoki ularni o'zgalardan dono, aqli, kuchli ekanligiga ishontirish ruhiyatga progressiv ta'sir etib, oxir oqibat funktional jarayonlarni faollashtiradi.

Pedagogik tajriba guruhi tarkibiga kiruvchi kurashchilarda tezlik-kuch sifatining darajasi (n=10)

3-jadval

Test mashqlari	Ko‘rsatkichlari X±&
Qo‘l-qorin-bel mushaklari kuchi, kg	53,9±1,9
Qo‘llarni bukuvchi mushaklar kuchi (turnikda tortilish soni)	5,4±0,7
Qo‘llarni yozuvchi mushaklar kuchi (brusyada qo‘llarni bukish-yozish soni)	4,9±0,7
Gorizontal holatdan ularni bukish-yozish (30 s)	8,0±1,7

3-jadvalda qayd etilgan ko‘rsatkichlarga ko‘ra shuni ta’kidlash e’tiborliki, qo‘llarni bukuvchi mushaklar kuchi (turnikda tortilish) qo‘llarni yozuvchi mushaklar kuchidan (brusyada qo‘llarni bukish-yozish) sezilarli darajada kam miqdorni tashkil etdi. Demak, qo‘llarni bukuvchi mushaklar nisbatan zaifroq rivojlanganligi ma’lum bo‘ldi.

Diqqatni jalb qiluvchi yana bir vaziyat shundan iboratki, qo‘llarga tayanib gorizontal yotgan holatda qo‘llarni 30 sek davomida bukish-yozish soni qo‘llarni bukuvchi-yozuvchi mushaklar kuchidan ancha ustun ekanligi namoyon bo‘ldi. Bu holat ko‘pgina tadqiqotchi-olimlar xulosasiga zid bo‘libgina qolmay, aksincha, 10-12 va bundan katta yoshdagi bolalarda kuch sifatini katta og‘irliliklar bilan meyorsiz rivojlantirishga berilib ketmaslikka e’tibor qaratadi.

Qizig‘i va murakkabligi shundaki, kuzatilgan aksariyat maktablarda o‘quvchilarning nafaqat kuch sifati, balki jismoniy sifatlari ham juda kam rivojlangan. Ayrim bolalar uyalganlaridan hatto turnikda tortilishdan bosh tortadi. Demak, sport to‘garaklari yoki BO‘SMlarga kelayotgan aksariyat bolalar ham jismoniy jihatdan deyarli yetarli rivojlanmagan bo‘lishadi. Shuning uchun murabbiylar dastlabki tayyorgarlik jarayonida mashg‘ulotlarni shug‘ullanishga kelgan bolalarning jismoniy va funktsional imkoniyatlariga moslab rejalashtirishlari zarur bo‘ladi.

Yosh kurashchilarda tezlik-kuch sifatini turli og‘irliklar bilan rivojlantirish aslo ijobiy natija bermaydi. Shuning uchun dastlabki shug‘ullanayotgan bolalarda tezlik-kuch sifatini noan’anaviy - nostandard mashqlar yordamida rivojlantirish juda muhimdir.

Nazorat va tajriba guruhalarda tadqiqot boshlanishi va yakunida qayd etilgan ko‘rsatkichlar 4-jadvalda berilgan.

Jadvaldan ko‘rinib turibdiki, nazorat va tajriba guruhalarda kuzatilgan natijalar dinamikasi tanlangan mavzuning bosh maqsadi, tadqiqotning asosiy g‘oyasi va uning oldiga qo‘yilgan ilmiy faraz to‘la-to‘kis ijobiy hal etilganligini isbot qildi. Chunonchi, qo‘l-qorin-bel mushaklari kuchi tadqiqot guruhidagi kurashchilarda nazorat guruhidagiga nisbatan 5,8 kg ga o‘sdi. Nazorat guruhidagi kurashchilarda ushbu farq faqatgina 8,1 kg ga teng bo‘ldi. Ya’ni nazorat guruhida ushbu ko‘rsatkich tadqiqot boshida 53,2 kg ni tashkil etgan bo‘lsa, tadqiqot yakunida 56,3 kg gacha oshdi.

4-jadval

Yosh kurashchidarda tezlik-kuch sifatining pedagogik tadqiqot davomida o‘zgarishi ($n = N - 10; T - 10$)

Test mashqlari	Guruh	Ko‘rsatkichlari $X \pm \sigma$	
		Tadqiqot boshida	Tadqiqot oxirida
Gavda kuchi, kg	N	53,2±2,6	56,3±3,2
	T	53,9±1,9	59,7±2,8
Turnikda tortilish	N	5,2±0,8	6,3±1,2
	T	5,4±0,7	3,8±1,7
Brusyada qo‘llarni bukish-yozish	N	4,8±0,6	6,0±1,4
	T	4,9±0,7	7,2±1,8
Gorizontal holatdan qo‘llarni bukish-yozish (30 s)	N	8,2±1,4	9,2±2,0
	T	8,0±1,7	11,3±2,2

N - nazorat guruhi;

T – tajriba guruhi;

n – tekshiriluvchilar soni.

Tadqiqot guruhida bu ko‘rsatkichlar 53,9 va 59,7 kg miqdorida qayd etildi.

Qo‘llarni bukuvchi mushaklar kuchi taddiqot guruhida 3,4 martaga ortgan bo‘lsa, nazorat. guruhida faqatgina 1,1 martaga teng bo‘ldi, xolos.

Qo‘llarni yozuvchi mushaklar kuchi: nazorat guruhida 4,8-6,0 marta; tadqiqot guruhida 4,9-7,2 marta miqdorda o‘z ifodasini topdi.

Qo‘llarga tayanib gorizontal yotgan holatda qo‘llarni bukish-yozish soni: 8,2-9,2; 8,0-11,3 martaga teng bo‘ldi.

Qayd etilgan ko‘rsatkichlar dinamikasidan ko‘rinib turibdiki, tajriba guruhidagi bolalarning tezlik-kuch sifatini belgilovchi barcha natijalar nazorat guruhidagi yosh kurashchilarnikidan nihoyatda yuksak darajada o‘zgarganligidan darak bermoqda. Ushbu vaziyat yana bir bor tajriba guruhi mashg‘ulotlari davomida qo‘llanilgan nostandard maxsus mashqlar tezlik-kuch sifatini rivojlantirishda o‘ta samarali ekanligini isbotlayapti. Shu bilan bir qatorda tajriba guruhida qayd etilgan kuch sifati boshqa sport turi bilan shug‘ullanuvchi shu yoshdagi bolalar kuchidan ancha kam rivojlanganligi ma’lum bo‘ldi. R.A. Piloyanni (1991) fikriga ko‘ra, hatto 8-9 yoshli bolalarda tezkor kuch sifatlari nisbatan o‘sgan bo‘lar ekan. 11-12 yoshli sportchilar mashg‘ulotida tezlik-kuch va chaqqonlikni rivojlantirishga qaratilgan mashqlar hajmini bemalol ko‘paytirish tavsiya etiladi. 13-14 yoshli sportchilarda esa, chidamkorlik, 14-15 yoshda egiluvchanlik va tezlik-kuchni rivojlantirishga oid mashqlar hajmini oshirish maqsadga muvofiq deb ta’kidlangan.

Ma’lumki, malakali kurashchilarni tayyorlashda bel, qorin, qo‘l va oyoq mushaklariga xos tezlik-kuch sifati nihoyatda katta ahamiyat kasb etadi. Ayniqsa bu borada portlovchi kuch (tezlik-kuch) hal qiluvchi xususiyatga egadir. Bizning tadqiqotimizda ishtirok etgan yosh kurashchilarda eguvchi va yozuvchi mushaklar kuchining sezilarli farq, asosida kam rivojlanganligi shu bolalarning bog‘cha yoshidan boshlab tezlik-kuch mashqlari bilan juda kam shug‘ullanganligidan dalolat beradi.

Binobarin, olingan tadqiqot natijalari yosh kurashchilarining o‘quv-mashg‘ulotlarda kuch va tezlik-kuch mashqlari hajmini orttirish chorasini ko‘rish taqozo etiladi. Aytish zarurki, bunday mashqlar hajmini oshirish faqatgana standart mashqlar hisobiga bo‘lmasdan, balki ko‘proq nostandart maxsus mashqlarni musobaqa tariqasida qo‘llash yaxshi natija beradi. Bundan tashqari, dastlab o‘rgatish bosqichida yosh kurashchilar tarkibidan tezroq iste’dodli kurashchi tayyorlash maqsadida kuchni rivojlantirishga oid mashqlarni zo‘rma-zo‘raki qo‘llash ko‘ngilsiz oqibatlarga olib kelishi diqqat markazida bo‘lishi kerak.

Demak, tezlik-kuchga oid mashqlar bolalarining jismoniy funktsional imkoniyatlariga mos bo‘lishi darkor.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO‘YXATI

1. *Usmonxo ‘jaev T.S., Xo ‘jaev F. Harakatli o‘yinlar. T.: O‘qituvchi, 1992.- 80- b.*
 2. *Pulatov A.A. Yosh voleybolchilar tezkorlik-kuch sifatlarini shakllantirish uslubiyati. Uslubiy qo‘llanma. –T., 2008.*
 3. *Ayrapetyants L.R., Pulatov A.A. Voleybol nazariyasi va uslubiyati // Oliy o‘quv yurtlari uchun darslik. –T.: “Fan va texnologiya”, 2012.*
 4. *Boltayev Z.B. Volleybol // Oliy o‘quv yurtlari uchun darslik.- SamDU nashiryoti 2020.*
1. *Xolmurod o‘g‘li MA SPORT KURASH TURI BILAN SHUG ‘ULLANUVCHILARNING UMUMIY VA MAXSUS TAYYORGARLIK DARAJASI //Ko‘p tarmoqli tadqiqotlar bo‘yicha ilmiy konferensiya materiallari. – 2022. – T. 1. – №. 3. – S. 81-86.*

23

Rasulov Q.Q. (2023). KURASHCHILARINING TAKTIK TAYYORGARLIGINI RIVOJLANTIRISH. GOLDEN BRAIN, 1(1), 110–114.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7521817>

24

Jumayev K.Z. (2023). KURASHCHILARNING TEZKOR-KUCH SIFATINI HARAKATLI O'YINLAR YORDAMIDA RIVOJLANTIRUVCHI. GOLDEN BRAIN, 1(1), 115–121.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7521852>

25

Эштаев С.А. (2023). ОПОРНЫЙ ПРЫЖОК, КАК ВИД ГИМНАСТИЧЕСКОГО МНОГОБОРЬЯ, ТРЕБУЮЩИЙ ОСОБОЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ. GOLDEN BRAIN, 1(1), 122–131.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7522165>

26

Boboxonova G., & Eshbekov R.X. (2023). FURYE ALMASHTIRISHIDAN FOYDALANIB INTEGRALLARNI HISOBBLASH. GOLDEN BRAIN, 1(1), 132–137.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7522403>

27

Babajonov M.R, G'oyipov Donyorbek Komil o'g'li, & Anarova Sh.A. (2023). SOFTWARE DEVELOPMENT USING FRACTAL GEOMETRY IN MEDICINE AND BIOLOGY. GOLDEN BRAIN, 1(1), 138–141.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7523565>

28

Hayitov Orolbek Soatmuminovich. (2023). METHODS AND ALGORITHMS FOR OBJECT RECOGNITION. GOLDEN BRAIN, 1(1), 142–144.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7523518>

29

Inatullayeva Ra'no Yunusovna. (2023). CHORTOQ MINERAL SUVINING SHIFOBAXSH XUSUSIYATLARI. GOLDEN BRAIN, 1(1), 145–148.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7523525>

30

Majidova Maftuna Murod qizi. (2023). INGLIZ VA O'ZBEK TILLARIDA SHART GAPLARNING IFODALANISHI. GOLDEN BRAIN, 1(1), 149–152.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7523531>

31

Choriyeva Sabina. (2023). THE ISSUE OF WOMEN'S EDUCATION IN ISLAM AND MODERN LITERATURE. GOLDEN BRAIN, 1(1), 153–160.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7523535>