Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



ASSESSMENT AND ANALYSIS OF THE LEVEL OF PHYSICAL DEVELOPMENT OF HIGH SCHOOL STUDENTS BASED ON NORMATIVE STANDARDS.

Erkaboyev Oybek Muxammadjonovich

Farg'ona davlat universiteti

p.f.b.f.d. (PhD)

1.Gmail: oerkaboyev@gmail.com https://orcid.org/0009-0006-6567-4227

Annotation: The article presents the results of experimental studies of physical fitness of graduates of secondary schools in the city of Fergana and their comparative analysis with the regulatory requirements of the State standards for physical education, the requirements for physical fitness of young people and Alpomish health tests.

Keywords: Standard, monitoring, technique, innovation, pedagogical technologies, ambush youth, high school students

ОЦЕНКА И АНАЛИЗ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ НА ОСНОВЕ НОРМАТИВНЫХ НОРМ.

Эркабоева Ойбек Мухаммаджоновича

Ферганский государственный университет доктор педагогических наук (PhD)

1.Gmail: oerkaboyev@gmail.com

https://orcid.org/0009-0006-6567-4227

ЮҚОРИ СИНФ ЎҚУВЧИЛАРИ ЖИСМОНИЙ РИВОЖЛАНИШ ДАРАЖАСИНИ НОРМАТИВ МЕЪЁРЛАР АСОСИДА БАХОЛАШ ВА ТАХЛИЛ ҚИЛИШ.

Аннотация: В статье представлены результаты экспериментальных исследований физической подготовленности выпускников средних

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



общеобразовательных школ г. Ферганы и их сравнительный анализ с нормативными требованиями «Государственных стандартов по физическому воспитанию», требованиями по физической подготовленности допризывной молодёжии тестов здоровья «Алпомиш».

Аннотация: Мақолада Фарғона шахридаги умумий ўрта таълим мактаблари битирувчиларининг жисмоний тайёргарлиги бўйича ўтказилган экспериментал тадқиқотлар натижалари ва уларнинг "Жисмоний тарбия бўйича давлат таълим стандартлари", чақирувгача ёшлар учун жисмоний тайёргарлик бўйича талаблар ва "Алпомиш" саломатлик тестлари билан қиёсий таҳлили келтирилган.

Ключевые слова: норматив, мониторинг, методика, инновации, педагогические технологии, допризывная молодёжь, старшеклассники.

Калит сўзлар: Меъёр, мониторинг, методика, инновация, педагогик технология, чақирувгача ёшлар, юқори синфлар.

Введение.

Актуальность современных научных исследований в педагогической науке о физическом воспитании и спорте определяется направленностью на дальнейшее совершенствование системы подготовки учащихся старшего школьного возраста общеобразовательных школ к службе в Вооруженных Силах Республики Узбекистан. Педагогический процесс по физическому воспитанию тесно связан, с внедрением инновационных педагогических технологий основанных на опыте ведущих школьных педагогических коллективов и опыта зарубежных стран, позволяющих совершенствовать теоретическую и практическую подготовку учащейся молодежи к сдаче нормативов по физической подготовке и службе в армии.

Актуальность. С введением в системе народного образования одиннадцати летнего образования актуальной проблемой педагогической науки в сфере школьного физического воспитания и требует существенной корректировки программно-нормативных документов, на основе которых осуществляется процесс их обучения и дальнейшей подготовки к службе в ВС.

Аналитический обзор специальной научно-методической литературы направленных, на совершенствование физической подготовленности учащейся молодежи выявил отсутствие комплексных научных исследований на юношах старшего школьного возраста проживающих в регионе с высокой внешней температурой окружающей среды.

Коренной пересмотр содержания образовательного процесса в соответствии с приоритетными задачами социально-экономического развития страны, обеспечения необходимых условий для подготовки к службе в ВС и отвечающих требованиям международных стандартов становится важнейшей задачей системы народного образования.

За годы независимости созданы условия для повышения эффективности процесса подготовки специалистов: совершенствуется материально-техническая база с оснащением современным оборудованием; восстановлено обязательное 11-летнее общее среднее образование; созданы Министерства инновационного развития и дошкольного образования; центр «Стратегия

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



развития», где особая приоритетная роль отводится дальнейшему совершенствованию физической культуры и спорта. В принятой национальной программе по подготовке кадров в сферы физической культуры и спорта, отмечался слабый образовательный и профессиональный уровень подготовленности педагогического коллектива работающих в системе школьных образовательных учреждений.

Цель исследования.Обеспечение должного уровня физической подготовленности юношей допризывного возраста является одной из актуальных, трудных и мало разработанных педагогических проблем.(1)

Задачи исследования. - анализ специальной научно-методической литературы направленных на совершенствование физической подготовленности учащейся старших классов к службе в Вооруженных Силах. Определить уровень двигательной подготовленности старшеклассников и сопоставить нормативными требованиями Наставления по физической подготовке (НФП-97)

Методы и организация исследования. Оценка уровня физической подготовленности юношей проводилось с помощью батареи тестов здоровья «Алпомиш», Наставления по физической подготовке (НФП-97) ВС Республики Узбекистан и Государственных стандартов по физической культуре предназначенных для учащихся X и X1 классов общеобразовательных школ. В экспериментальных исследованиях принимали участие 32 учащихся X и 36 юношей X1 классов общеобразовательных школ г.Фергана.

Анализ литературы

Современные научные исследования в области физического воспитания и подготовки молодёжи к военной службе свидетельствуют о высокой значимости физической подготовки старшеклассников в структуре общего образования. Так, в работе А. Абдуллаева «Теория и методика физического воспитания» (2018) подробно рассматриваются методы оценки и совершенствования физического развития учащихся, подчёркивается взаимосвязь физической активности и состояния здоровья молодёжир[1].

Монография Ш.Х. Ханкельдиева «Физический статус учащейся молодежи» (2018) посвящена методам диагностики и оценке физического состояния школьников на основе нормативных требований. Автор акцентирует внимание на необходимости учёта региональных и климатических особенностей при планировании физической подготовки[2].

Международный опыт демонстрирует использование современных тестовых систем и оздоровительных подходов при оценке уровня физической подготовленности молодёжи. В ряде исследований подчёркивается влияние внешней среды, особенно климатических условий, на уровень физической активности. Однако в научной

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



литературе практически отсутствуют комплексные исследования, посвящённые старшеклассникам, проживающим в регионах с повышенной температурой воздуха, таких как Ферганская долина.

Это обстоятельство подчёркивает актуальность настоящего исследования и указывает на необходимость доработки и адаптации существующей методической базы к специфике конкретных регионов.

Методология исследования

Методологическая основа настоящего исследования базируется на сравнительном анализе уровня физической подготовленности старшеклассников с требованиями Государственных образовательных стандартов, нормативами физической подготовки допризывной молодёжи (НФП-97), а также тестами здоровья «Алпомиш».

В рамках исследования применялись следующие методы:

- 1. Эмпирический метод сбор фактических данных о физической подготовленности школьников осуществлялся путём выполнения контрольных упражнений: бег на 100 и 3000 метров, прыжки в длину с места, метание гранаты, подтягивание, подъём переворотом и др.
- 2. **Тестовая система оценки** физические качества оценивались на основе нормативов тестов здоровья «Алпомиш» и наставления НФП-97. Для каждой дисциплины предусматривалась дифференцированная шкала оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 3. **Математико-статисти** ческий анализ обработка результатов проводилась в процентном выражении с целью выявления тенденций и отклонений от нормативов.
- 4. **Сравнительный мето**д экспериментальные результаты сопоставлялись с установленными нормативами, что позволило выявить соответствие и несоответствие между фактическими и требуемыми уровнями подготовки.
- 5. **Региональный подход** учитывались особенности климата и внешней среды города Ферганы, оказывающие влияние на физическую активность учащихся.

В исследовании приняли участие 68 учащихся: 32 ученика 10-х классов и 36 учащихся 11-х классов общеобразовательных школ города Ферганы. Представленная методология позволила всесторонне охарактеризовать уровень физической подготовленности учащихся и выявить как индивидуальные особенности, так и системные проблемы в подготовке молодёжи к службе в Вооружённых Силах.

Результаты исследований и их обсуждение

Ежегодный мониторинг двигательной подготовленности учащейся молодежи, их сопоставительная динамика с результатами экспериментальных данных

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



полученных последнее десятилетие показали, существующих за что государственных нормативных документах нет четкой преемственности, согласованности и единых требований к их физической подготовленности. нормативных требований Отсутствие единых К уровню двигательной классов общеобразовательных подготовленности учеников старших существенно влияет на систему подготовки к предстоящей службе в Вооруженных Силах.

Анализируя предварительные экспериментальные показатели силовых возможностей, было выявлено, что по данному тесту 25,61% процента юношей старших классов справляются с нормативами на оценку отлично, 35,54% сдали норматив на оценку хорошо, на удовлетворительно 40,24% и не смогли справиться с заданием 7,32% юношей. Другая картина наблюдалась в тесте подтягивание на перекладине где, 60,9% выпускников школ не смогли выполнить нормативы теста здоровья «Алпомиш». Более неприглядная картина в другом силовом упражнении подъеме переворотом В упор являющийся одним из основных специальных нормативных упражнений (НФП-97). где 77,44% выпускников Х1 класса не справились с нормативным заданием.

При определении скоростных возможностей у юношей исследуемого контингента по результатамбега на 100 метров, установленный норматив на оценку отлично выполнили 65,24%, на хорошо 5,49%, удовлетворительный результат показали 21,34% и не смогли выполнить норматив 7,93% юношей.

Аналогичная картина наблюдалась при оценке физического качества выносливость, определяемая по результатам в беге на 3000м. Отличные результаты показали 79,27% юношей, на хорошо сдали 18,90%, удовлетворительно – 12,2% и лишь один ученик не справился с заданием.

В упражнениях скоростно-силового характера, как прыжки в длину с места и метание гранаты процент не выполнивших нормативы тестов здоровья «Алпомиш» составил у учащихся Х класса 62,11%У и 63,98%; Х1 класса 35,98% и 47,56% Нормативные требования НФП-97 выполнили соответственно. десятиклассников и 14,03% учеников X1 класса. в метании гранаты на "отлично" десятиклассников 14,03% 23,60% И учеников X1десятиклассников и 31 учеников X1 класса метнули гранату на норматив "значок" теста здоровья «Алпомиш». ((Таблица 1)

Таблица 1

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



Результаты выполнения учебных нормативов по физическому воспитанию учащимися X классов (юноши) общеобразовательных школ г.Ферганы в %

	Контрольное упражнение	Оценка						
№ п/п		отлично		хорошо		Удовлет- ворительно		Неуд
		Нор мати в	Вып олне ние в %	Нор мати в	Выпо лнени е в%	Норм	Выпо лнени е в%	овле твор ител ьно
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Бег 100м.с	14,2	65,2	14,5	5,5	15,0	21,3	7,9
2	Бег 3000м.с	780,0	79, 2	900,0	18,9	990,0	1,2	0,6
3	Прыжок в длину с/м, см	460	15,8	420	48,1	370	30,4	5,4
4	Метание гранаты (м)	38	18,9	32	33,5	26	40,2	7,3
5	Подтягивани е (раз)	12	25,6	10	13,4	8	19,5	41,4
6	Подъем переворотом раз	4	7,9	3	14,6	2	18,9	58,5

В упражнениях скоростно-силового характера как прыжки в длину с места и метание гранаты на дальность процент не выполнивших нормативы теста здоровья «Алпомиш» составил у учащихся X класса 47,5%. Однако учебные нормативы школьной программы по физической культуре в прыжках в длину выполнили все ученики X и X1 классов (2).

Анализ выполнения каждым учеником всех пяти нормативов (шестой норматив - подъем переворотом не рассматривался, потому что, как следует из требований тестов здоровья «Алпомиш». для получения значка выполняется подтягивание или подъем переворотом показал, что в X классе 55,2% учеников не выполняют требования тестов здоровья «Алпомиш». Из них 12,4% не справились со всеми контрольными упражнениями.

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



В X1 классе 47,5% учеников не смогли выполнить нормативы одного, двух или нескольких упражнений; 18,3% не выполнили все нормы; 12,20% выполнили все нормы на «значок», 36,65% выполнили нормативы на уровне «значка» тестов здоровья «Алпомиш».

Выводы.

Выявлена недостаточная физическая подготовленность юношей-учащихся X—XI классов, особенно в упражнениях, требующих проявления силы и скоростно-силовых качеств, являющихся основным параметром при подготовке юношей к предстоящей службе в Вооруженных Силах. Это свидетельствует о необходимости совершенствования методики физической подготовки в рамках школьной программы, усиления внимания к развитию данных физических качеств, а также интеграции элементов начальной военной подготовки в образовательный процесс.

REFERENCES

- 1. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 3-noyabrdagi "Jismoniy tarbiya va sport sohasida kadrlarni tayyorlash hamda ilmiy tadqiqotlar tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida" gi PQ-414-son Qarori.
- 2.Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 3-iyundagi "Oʻzbekistonda jismoniy tarbiya va ommaviy sportni yanada rivojlantirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi PQ-3031-son Qarori.
- 3. Ханкельдиев Ш.Х. Физический статус учащейся молодежи. Монография. Ташкент. 2018.
- 4. Ханкельдиев Ш.Х, Ураимов С.Р. Физический статус допризывной молодежи. Монография. -Ташкент 2020.
- 5. Abdullayev, S.R. (2020). Harbiy xizmatga tayyorgarlikda jismoniy tarbiya elementlarining ahamiyati. Navoiy: Navoiy Davlat Pedagogika Instituti nashriyoti. Oʻquv qoʻllanma. Navoiy.
- 6. Aissa Benhaddad A., Bouix D., Khaled S. Early Hemorheolodic aspects of overstraining in elite athletes // Clin. Hemorheol and Microcirc. 1999. V 20.
- 7. Aissa Benhaddad A., BouixD., Khaled S. Early Hemorhealod ifixes of overcrowding in untrained athletes // Klin. Hemorheolahd Microcirc. Germaniya. 1999. V 20.
- 8. A. Physical Fitness Intervention Program Within a Physical Education Class on Selected Health-Related Fitness Among Secondary School Students// Procedia. Social and Behavioral Sciyences. Volume 55, 5.- October, 2012. P.1104-1112
- 9. Bart V and. Trainindswissenschaft: Leistund Trainind WettKampf-Berlin: SpoRtveRLag.

Volume 2, Issue 7, July, 2025 https://proximusjournal.com/index.php/PJSSPE ISSN (E): 2942-9943



- 10. Gavin R. H. Sandercock, Mohammed Alibrahim, Mark Bellamy. Media device ownership and media use: Associations with sedentary time, physical activity and fitness in English youth// Preventive Medicine Reports.-Volume 4.- December 016.- P.
- 11. Иванов, В.П. (2018). Harbiy xizmatga tayyorgarlikda jismoniy tarbiya metodologiyasi. Moskva: Rossiya davlat universiteti nashriyoti.
- 12. О.М. Эркабоев. <u>Жисмоний тарбия</u> ва Чақирувга қадар бошланғич тайёргарлик фанлари <u>буйича тажриба дастурини тузиш тамойилл</u>ари. Та'lim fidoyilari-2022. № 13. С. 4-8
 - 13. О.М. Эркабоев. Наука в системе высших школ республики Узбекистан. Архивариус. с 24-27
- 14. E.O. Muhammadjonovich. <u>Determination of the physical status of secondary school students through sociological research</u>. Berlin Studies Transnational Journal of Science and 2022. 1-5