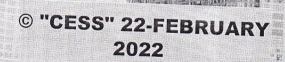
CANADA

INTERNATIONAL SCIENTIFIC ONLINE CONFERENCE

INNOVATIVE
DEVELOPMENTS
AND RESEARCH
IN EDUCATION



CANADA, OTTAWA



International scientific-online conference







INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION

International scientific-online conference

Part 2, Issue 2

February 22rd

COLLETIONS OF SCIENTIFIC WORKS

CANADA 2022







TABLE OF CONTENTS	
Ollaberganov M.I	
Ruzibayev R.Y	
FEATURES OF OSTEOPOROSIS AND THEIR CORRECTION WITH CALCIUM-	
CONTAINING DRUGS	12
A.A.Sayitkhanov	
THE ROLE OF REPRODUCTIVE AND INNOVATIVE ACTIVITIES IN THE	
DEVELOPMENT OF SOCIETY	16
Amrillayev Husniddin Ashrab o'g'li	
Mavlonova Safiya Shohnazar qizi	
MULTIMEDIA VOSITALARINING TA'LIM JARAYONIDA TUTGAN OʻRNI	21
Nu'manova Dildoraxon Nurdin qizi	
ORDERS AND RULES OF WRITING FORMAL AND INFORMAL AND INFORMAL	
LETTERS/EMAILS	26
Feruz Rajabov Umarqulovich	
"BOBURNOMA"DAGI PERIFRAZALI ANTROPONIMLARNING LINGVOPOETIK	
XUSUSIYATLARI	28
Xurramova Mohidil Davron qizi	
LINGUISTIC NATURE AND FUNCTIONS OF STYLISTIC DEVICE OF	
METAPHOR IN THE LITERARY WORK "DAYS GONE BY" BY A. KADIRIY	31
Matkarimova Feruzabonu Alijon qizi	
MITTI YULDUZNING KATŢA PARVOZI	36
Omonboyeva Oynisa Rasuljon qizi	
YANGI OʻRGANUVCHILAR UCHUN CHET TILINI SAMARALI OʻRGANISH	
USULLARI VA METODLARI	40
Xoljigitova Dilbarxon Baxodir qizi	10
Xaydarov Murodilla Maxmutaliyevich	
TUTORLIK (USTOZLIK) KASBINI O'ZBEKISTON VA VA JAHON TAJRIBASIDA	
OʻZIGA XOS ISTIQBOLLI TIZIMI VA ILMIY SALOHIYATGA TAʻSIRI	43
Маматкулов Р.С.	10
Рустамов Л.Б.	
ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА И ОСОБЕННОСТИ ЕЕ ДОЗИРОВАНИЯ КЛАСТЕРНЫМ	
МЕТОДОМ	48
Urinova Nasiba Urinovna	40
THE ROL OF COLLACATIONS IN ENGLISH	52
Maxsumov Azamat Norqobil o'g'li	34
KONSEPTOLOGIYA VA KONSEPT TUSHUNCHASINING TALQINI	56
Сафарова Дурдона Рустам кизи	30
ТЕМАТИКА И ПРОБЛЕМАТИКА ПОЭЗИИ З. В. ВИНОГРАДОВОЙ	(1
Нурматова Шахноза Шухратжон кизи	61
THO DIGITAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	
ТЮРМЫ В РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ (НА МАТЕРИАЛЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ М. ДОСТОЕВСКОГО И А. СОЛЖЕНИЦЫНА).	· (5
Абдумуминова Рухаё	65
Абдумуминова г ухае ОБРАЗЫ ЖИВОТНЫХ В ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИНГИЗ АЙТМАТОВА	70
Khurshida Tojieva	70
FORMATION OF TERMS CLOTHING DESIGN AND FASHION IN ENGLISH	74
TOTAL TOTAL OF TERMES GEOTHING DESIGN AND FASHION IN ENGLISH	74



INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION International scientific-online conference



Маматкулов Р.С.

Преподаватель - факультета «Спортивная и допризывная военная подготовка» Чирчикский государственный педагогический института

Рустамов Л.Б.

учитель физкультуры в средней школе № 24 города Чирчик.

ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА И ОСОБЕННОСТИ ЕЕ ДОЗИРОВАНИЯ КЛАСТЕРНЫМ МЕТОДОМ

Аннотация: в процессе занятий физическими упражнениями необходимо учитывать уровень функционального состояния и психологических особенностей организма. В педагогическом процессе, до настоящего времени, осуществляемом с занимающимися в полной мере изучены вопросы, связанные с проявлением черт характера, особенностями нервной системы, которые влияют на формирование телесно-двигательных характеристик, формируют ту среду, в которой обеспечивается «комфортная» адаптация личности к социуму.

Ключевые слова: физическая нагрузка, кластерный метод, образовательное пространство, аэробные, анаэробный, процесс.

Mamatkulov R.S.

Lecturer - Faculty "Sports and preconscription military training" Chirchik State Pedagogical Institute.

Rustamov L.B.

Physical education teacher at secondary school No. 24 in the city of Chirchik.

PHYSICAL LOAD AND FEATURES OF ITS DOSING BY THE CLUSTER METHOD

Abstract: in the process of physical exercises, it is necessary to take into account the level of the functional state and psychological characteristics of the body. In the pedagogical process, carried out with those involved so far, issues related to the manifestation of character traits, features of the nervous system that affect the formation of bodily and motor characteristics, form the environment in which a "comfortable" adaptation of the individual to society is ensured.



International scientific-online conference



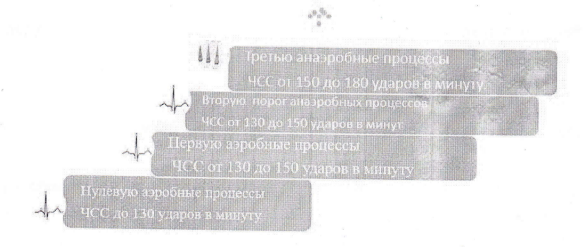
Keywords: physical activity, cluster method, educational space, aerobic, anaerobic, process.

Физическая нагрузка — это двигательная активность, мышечная работа, величина и интенсивность которой зависит от сферы деятельности человека. Так, если в офисной работе она снижена до пределов, то в спорте имеет высокие значения.

Виды физических нагрузок интенсивность-нагрузка И ИХ спорте несколькими критериями: частотой, длительностью интенсивностью. Одним из важных признана интенсивность. Именно она определяет эффективность двигательной активности. Под интенсивностью суммарное количество упражнений, выполненных с определенной мощностью, скоростью и плотностью. Судить об интенсивности мышечной работы можно по ЧСС – частоте сердечных сокращений (это один из информативных показателей).

Физические нагрузки и их эффективность предопределены их видом, интенсивностью и достигнутой частотой сердечных сокращений. В связи с этим двигательную интенсивность по тренировочному эффекту можно разделить на несколько зон:

- 1. Нулевую (аэробные процессы) ЧСС до 130 ударов в минуту (разминка, активный отдых, восстановление при интервальной тренировке). Тренировочного эффекта не имеет.
- 2. Первую (аэробные процессы) ЧСС от 130 до 150 ударов в минуту. Эффективна для начинающих спортсменов.
- 3. Вторую (порог анаэробных процессов) ЧСС от 150 до 180 ударов в минуту.
 - 4. Третью (анаэробные процессы) ЧСС более 180 ударов в минуту.

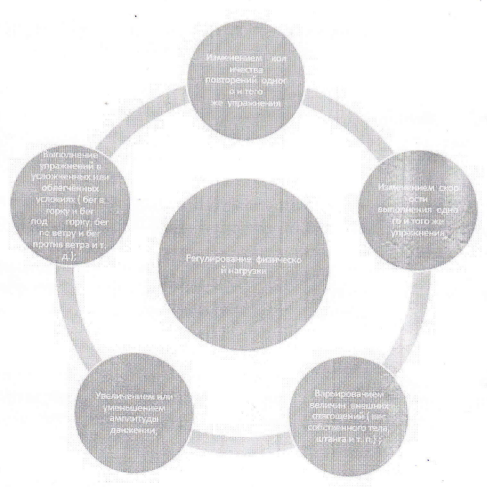




INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION International scientific-online conference



регулирования физической нагрузки-нагрузка, испытываемая учащимися в основной части урока, и их работоспособность в значительной мере зависят от пра¬вильного чередования работы и отдыха во время выполнения упражнений. Особенно важно знать, какая степень восстановле ния предыдущего выполнения упражнения является опти мальной и как ее определить для данной категории учащихся. Известно, что уменьшение или увеличение продолжительности отдыха от оптимальной величины приводит к возрастанию по¬грешностей в технике исполнения изучаемых упражнений. Есть данные научных исследований, которые говорят о том, что таким оптимумом является промежуток времени от окончания упражнения до установления пульса 90-100 уд./мин. В течение этого времени в памяти занимающихся еще хорошо сохраняет ся сформированный учителем образ упражнения, а органы и системы, учащихся сохраняют высокий уровень работоспособно тсти. Интервалами регулируется интенсивность нагруз¬ки. В ее дозировании нужна большая осторожность, чтобы не нанести ущерб здоровью учащихся. Перегрузка особенно опас¬на при занятиях с детьми младшего школьного возраста. У них, в силу недостаточного опыта и нужных знаний, часто бывает ошибочное представление о своих возможностях выполнения задания учителя.









Правильно регулировать нагрузку на уроке можно только в том случае, если учитель получает своевременную информацию об утомляемости учащихся. Какие же признаки служат сигна¬лом о чрезмерной нагрузке? Это прежде всего частота пульса, хотя для каждого ученика сдвиги частоты пульса индивидуаль¬ны и зависят от исходного уровня тренированности организма и других факторов. Условно принято считать нормальной такую нагрузку, которая вызывает повышение частоты пульса до 120-160 удар./мин. Частоту пульса на уроках следует контролировать с помощью самих учащихся.

Кроме того, утомление и нагрузку можно определить по внешним признакам (нарушению координации движений, осанки, изменению цвета кожи лица, дыхания, потоотделе¬нию). Важным показателем является и самочувствие учащихся после физической нагрузки. Подбирая упражнения, определяя очередность их выполнения, учитель одновременно может со¬ставить и усредненную кривую нагрузки по пульсу. Для этого необходимо знать пульсовую стоимость планируемых упражне¬ний при заданной дозировке (темпе, количестве повторений или времени выполнения). Пульсовую стоимость упражнения мож¬но определить на 3-5 учащихся разного уровня физической под-готовленности. Например, ходьба в темпе 120 шаг/мин стоит 90 удар./мин. Полученная таким образом кривая нагрузки позво¬ляет своевременно, еще до урока, планировать интенсивность нагрузки, более точно регулировать ее в ходе самого урока, из¬бегать перегрузки или недогрузки.

Литературы:

- 1. Yakovlev, A.N. and Yakovleva, M.A. (2016), "Creativity of the nature and characteristics of sports activity in the system integration of educational space of the Republic of Belarus and the Russian Federation", Uchenye zapiski universiteta imeni P.F. Lesgafta, Vol. 140, No. 10, pp. 274-277.
- 2. Грудина, С. В. Нагрузки на уроке физической культуры и нормы двигательной активности школьников / материалы II Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.).
- 3. Физическая культура.5-7 классы: учеб. для общеобразоват. Учреждений / (Т.В. Петрова, Ю.А. Копылов); М.: Просвещение, 2019.
- 4. Asmolov, A.G. (2002), Personality Psychology. Principles of general psychological analysis, Academy, Moscow.