

Российский химико-технологический университет им.
Д.И. Менделеева, Кафедра физвоспитания
Зав.каф., профессор В.А. Головина

ВРАЧЕБНЫЙ КОНТРОЛЬ И САМОКОНТРОЛЬ НА ЗАНЯТИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ

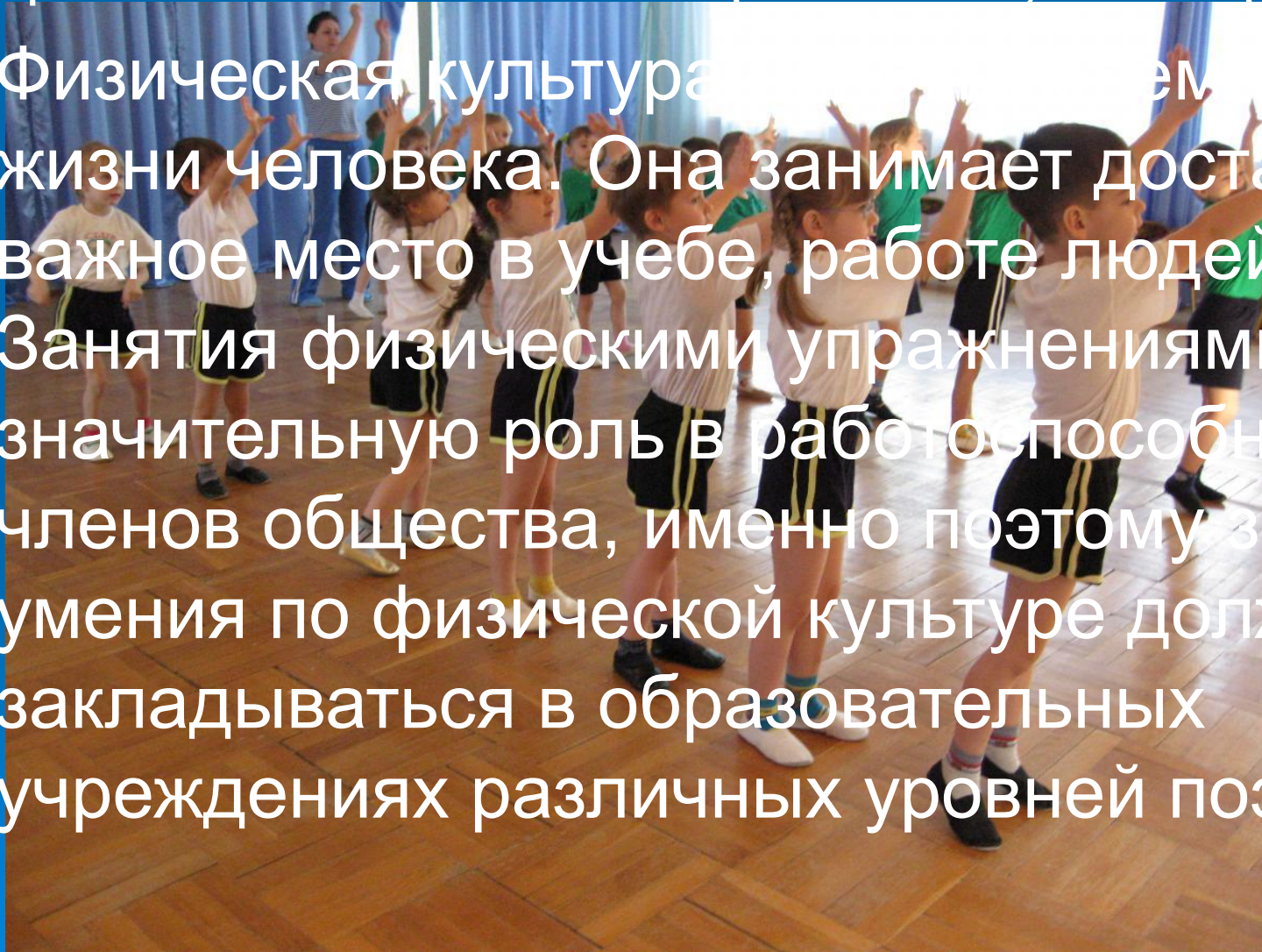
Е.В. Лазарева, к.м.н.
Москва, 2018

Чтобы быть здоровым, надо иметь силу характера.....

- Определение здоровья только как комплекса нормальных показателей явно недостаточно.
- Настоящий научный подход к понятию "здоровье" должен быть количественным.
- Количество здоровья можно определить как сумму «резервных мощностей» основных систем организма

Николай Амосов

- Для каждого человека, да и для общества в целом нет большей ценности, чем здоровье.
- Физическая культура является важной частью жизни человека. Она занимает достаточно важное место в учебе, работе людей. Занятия физическими упражнениями играют значительную роль в работоспособности членов общества, именно поэтому знания и умения по физической культуре должны закладываться в образовательных учреждениях различных уровней поэтапно.



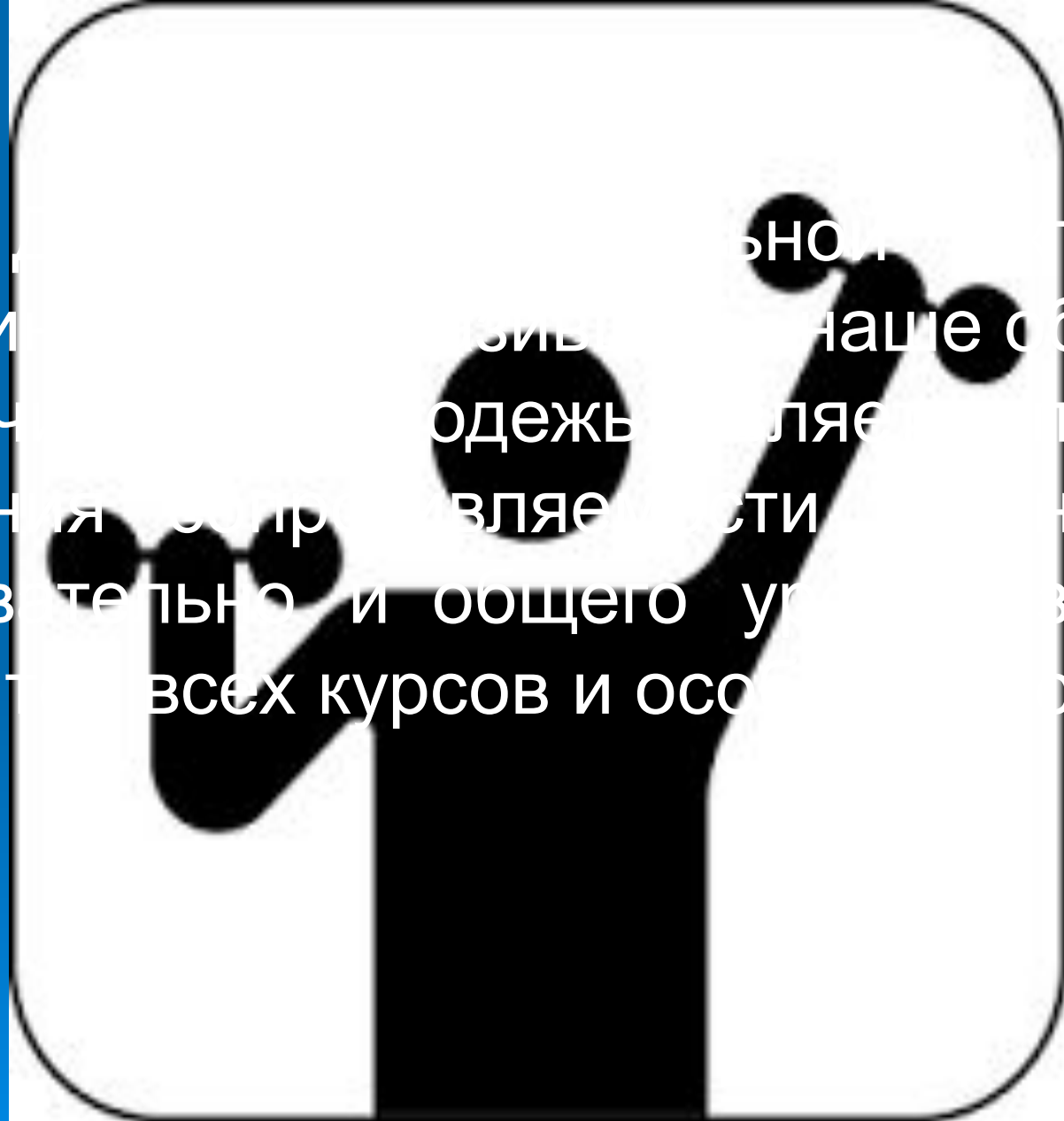
- Врачебный контроль
- Врачебное освидетельствование
- Методика обследования
- Диагностика и самодиагностика
- Педагогический контроль
- Самоконтроль
- Показатели самоконтроля
- Дневник самоконтроля.
- Использование отдельных методов контроля.



(гипоки-
в том ч-
снижен
следов
студент

и сопро-
вляе
влия-
вляе
влия-
влия-
влия-

тивности
наше общество,
причиной
анизма, а
здоровья
старших.



- Снижение физической активности ухудшает кровоснабжение тканей, доставку к ним кислорода, в результате возникает кислородное голодание головного мозга, сердца и других органов.
- Атрофия мышц приводит к увеличению количества жировой ткани, нарушению обменных процессов, изменению состояния нервной системы, что способствует быстрой утомляемости и неустойчивости.



- Таким образом, в результате снижения двигательной активности возникает не только слабость и дряблость мышц, ухудшаются физиологические процессы в организме, что приводит к ухудшению здоровья, работоспособности, раннему физиологическому старению.



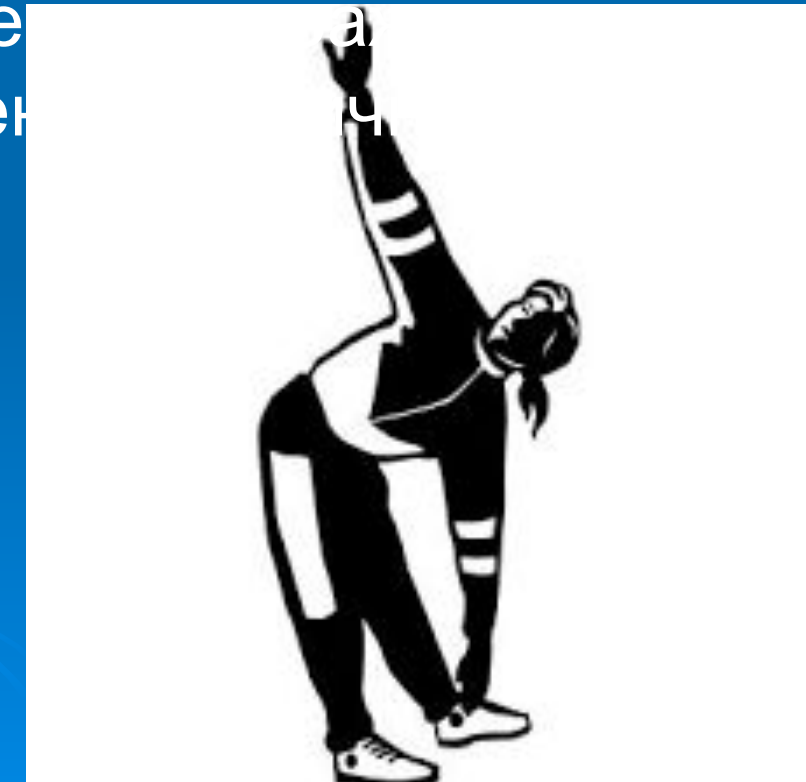
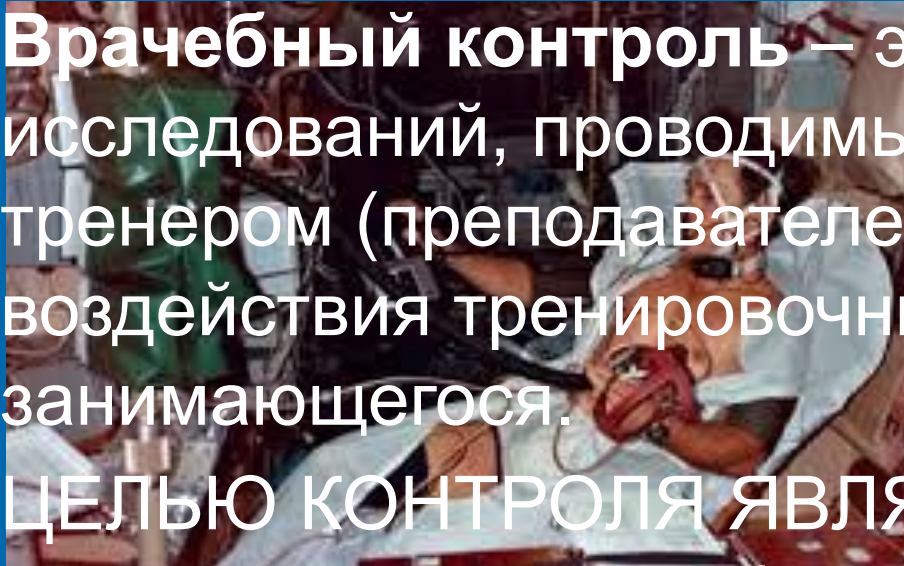
- Профилактика гиподинамии в повседневной жизни достигается полноценной физической активностью, систематическим занятием физическими упражнениями.



- Главным принципом физического воспитания, оздоровительной направленности, всем содержанием и организацией воспитанию, в частности обязательного контроля.



- Врачебный контроль – это система медицинских исследований, проводимых совместно врачом и тренером (преподавателем), для определения воздействия тренировочных нагрузок на организм занимающегося.
- ЦЕЛЬЮ КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ оптимизация процесса занятиями физической культурой и спортом на основании объективной оценки состояния занимающихся
- Педагогический контроль
- Врачебный контроль
- Самоконтроль



□ Основной формой врачебного контроля является врачебные обследования.

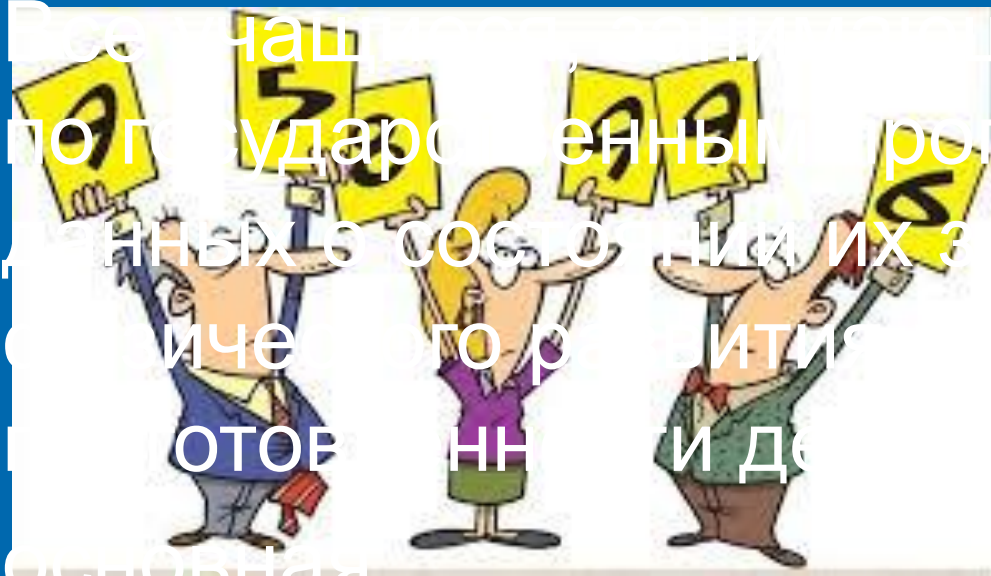
□ Проводятся первичное, повторное и дополнительные обследования.

□ После окончания врачебного обследования составляется медицинское заключение, которое включает в себя оценку физического развития, состояния здоровья, функционального состояния и подготовленности обследуемых; рекомендации по режиму и методике занятий, показания и противопоказания, лечебные и профилактические назначения.

Содержание педагогического контроля

- Контроль уровня знаний по ФК
- Контроль физических нагрузок
- Контроль техники выполнения движений
- Контроль физической подготовленности
- Контроль подготовленности по виду спорта
- Контроль уровня овладения жизненно необходимыми умениями и навыками
- Контроль профессионально-прикладной физической подготовленности

- Всё началось с того, что занимавшиеся физкультурой по группам ударом земли в программам, на основе которых состоялись их здоровье, ического ритма физической отов нн иделись на три группы:
 - основная,
 - подготовительная,
 - специальная А,
 - специальная Б



«Положение о врачебном контроле за физическим воспитанием населения СССР»
Приказ № 826 от 9.XI.1966 г.» Специальная А,

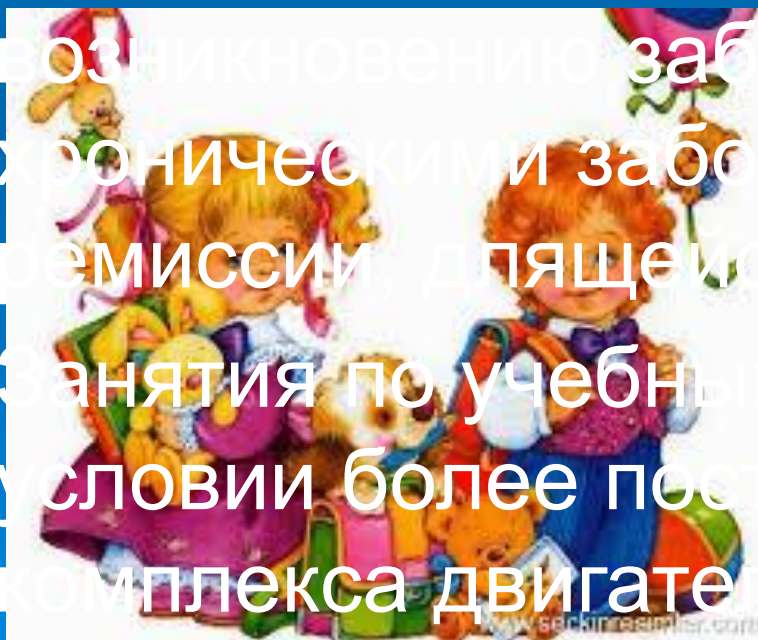
основная группа

- Студенты без отклонений в состоянии здоровья, а также имеющие незначительные отклонения, при достаточном физическом развитии.



подготовительная группа

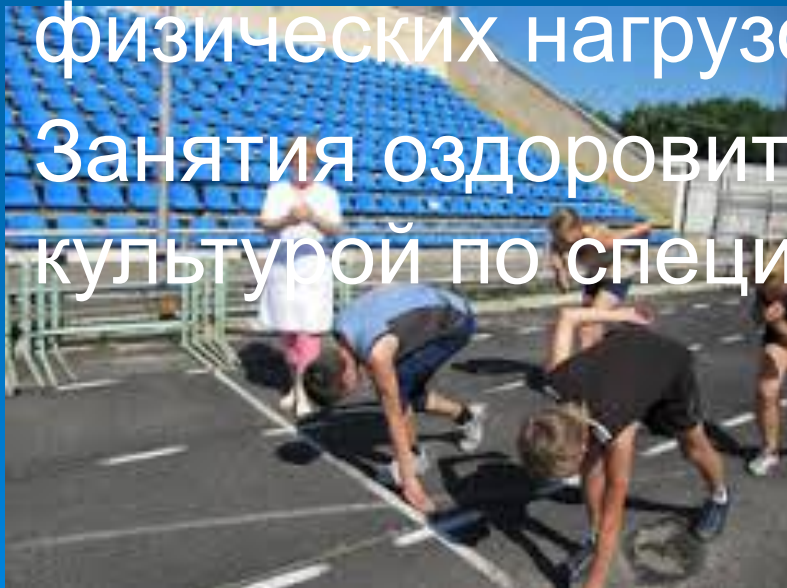
- Студенты имеющие морфофункциональные нарушения или физически слабо подготовленные, входящие в группу риска по



- { осложнению заболеваний, с хроническими заболеваниями в стадии ремиссии, плящущимся 3-5 лет
- занятия по учебным программам, при условии более постепенного освоения комплекса двигательных навыков

специальная группа А

- Студенты с нарушениями состояния здоровья постоянного или временного характера, с нарушениями физического развития требующие ограничения физических нагрузок.
- Занятия оздоровительной физической культурой по специальным программам

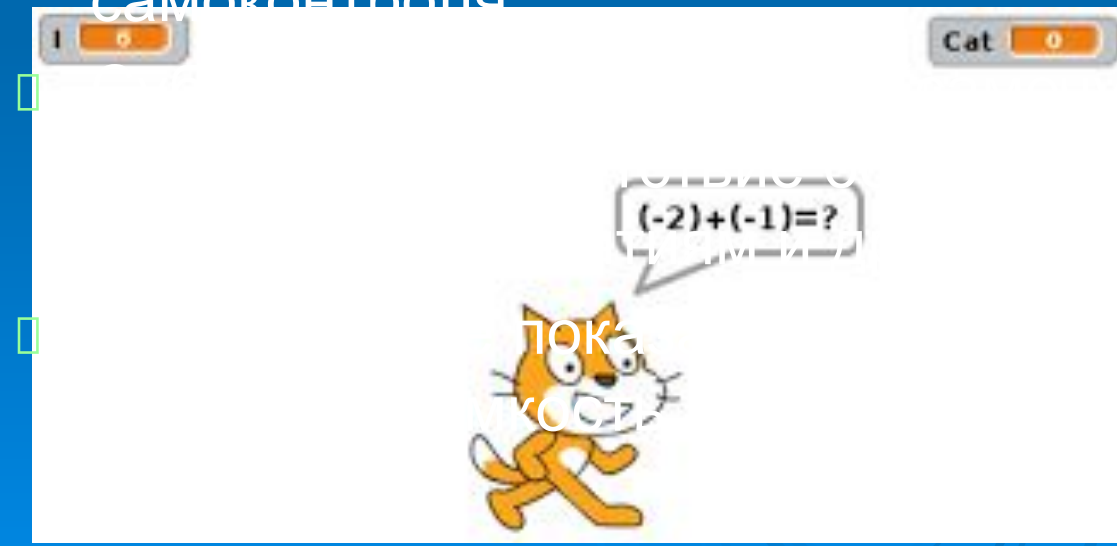
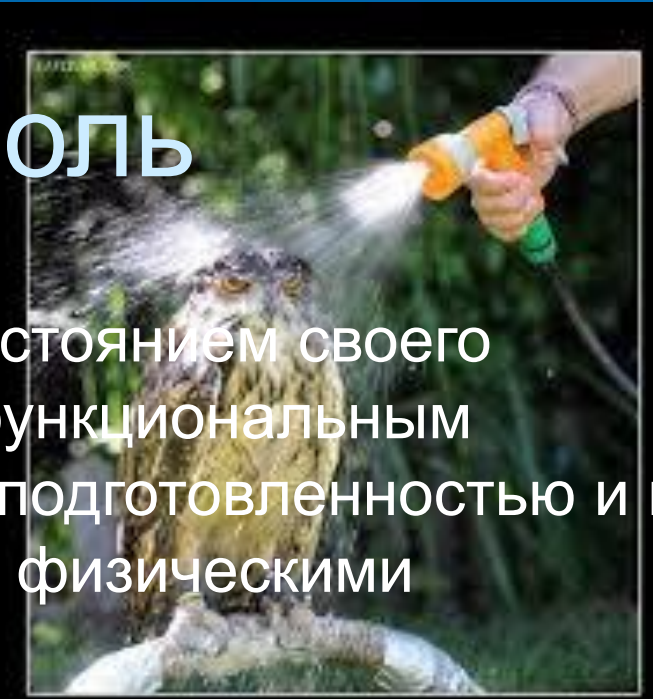


специальная группа В

- Студенты с нарушениями состояния здоровья постоянного или временного характера, без выраженных нарушений самочувствия.
- Занятия лечебной физкультурой в медицинской организации, проведение регулярных самостоятельных занятий в домашних условиях по комплексам, предложенным врачом по лечебной физкультуре медицинской организации.

Самоконтроль

- Самостоятельное наблюдение за состоянием своего здоровья, физическим развитием, функциональным состоянием организма, физической подготовленностью и их изменениями под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом.
- Наиболее простая/эффективная форма самоконтроля



вствие, настроение, ощущений, сон, аппетит, пульса, вес, сила мышц, зные результаты и др.)

□ Самоконтроль прививает студенту грамотное и осмысленное отношение к своему здоровью и к занятиям физическими упражнениями, помогает лучше познать себя, приучает следить за собственным здоровьем, стимулирует выработку



и соблюдения Самоконтроль процесса тренировки и избегания переутомления. Самоконтроль для специалистов и пациентской группы.

□ В процессе тренировок около трети спортсменов нуждаются в индивидуальной коррекции с использованием медико-биологических средств и примерно 10-20 % - в коррекции тренировочного процесса.

□ В результате коррекции тренировочному процессу удается достичь его оптимальности его аэробных возможностей, снижение потребности в отдыхе в процессе тренировки.



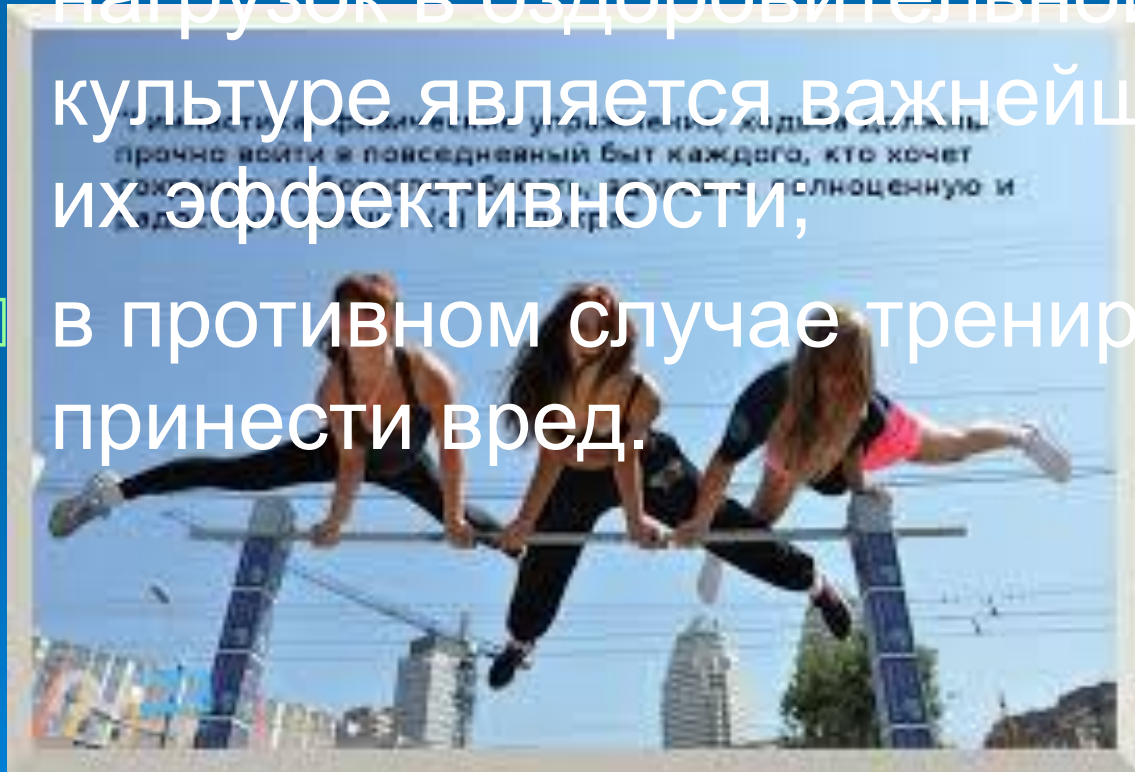
blue	green	yellow
pink	red	orange
grey	black	purple
tan	white	brown

коррекции тренировочному процессу удается достичь его оптимальности его аэробных возможностей, снижение потребности в отдыхе в процессе тренировки.

- В массовой физической культуре широко используется оздоровительный бег. Оптимальная ЧСС при занятиях бегом должна быть равна 180 минус 24 возраст, что соответствует 60 % МПК. Если ЧСС превышает оптимальный уровень, необходимо снизить скорость или перейти на оздоровительную ходьбу. Если частые тренировки приводят к переутомлению и травмам опорно-двигательного аппарата, то частоту занятий необходимо уменьшить в 2 раза в неделю. Интервалы отдыха между занятиями зависят от величины тренировочной нагрузки. Они должны обеспечивать полное восстановление работоспособности до исходного уровня. Если не принять сопровождающие меры и не снизить нагрузки, позже могут появиться более серьезные симптомы перетренированности - боли в области сердца, нарушения ритма (экстрасистолия), повышение артериального давления и др. В этом случае следует на несколько недель прекратить занятия и обратиться к врачу. После исчезновения указанных симптомов и возобновления занятий необходимо начинать с минимальных нагрузок, использовать реабилитационный режим тренировок.

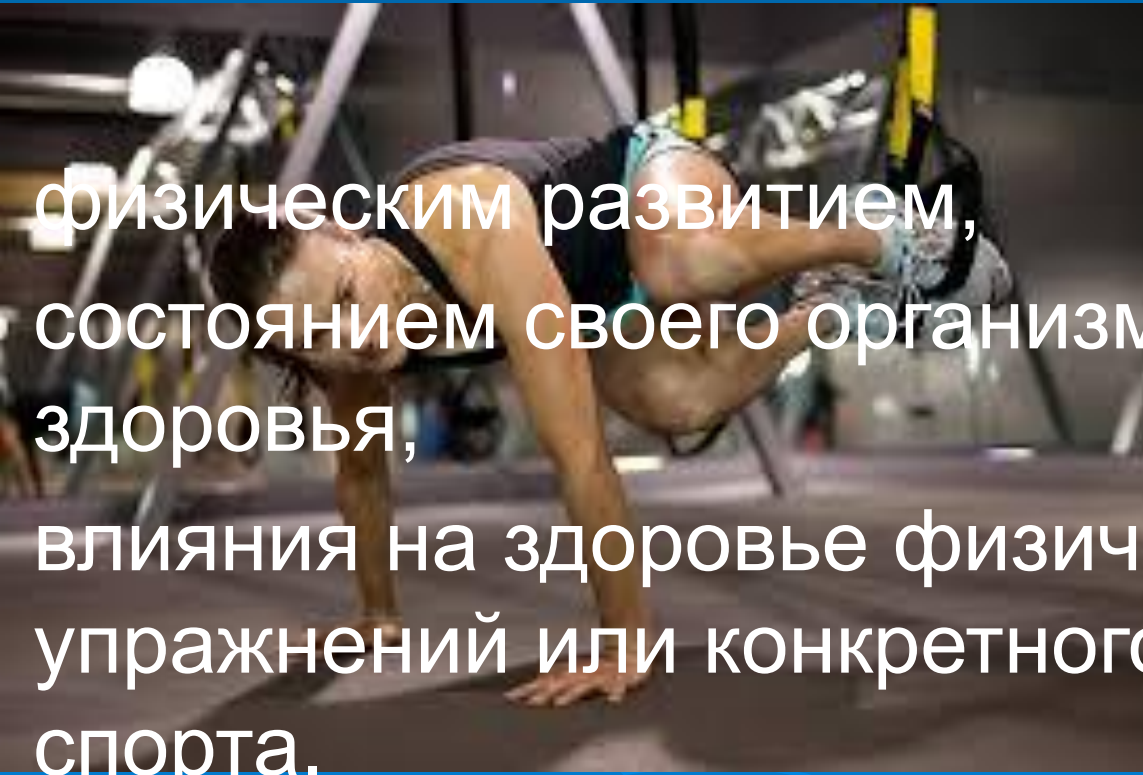
- Во избежание неприятностей, нужно правильно оценивать свои возможности и увеличивать тренировочные нагрузки постепенно.
- Выбор оптимальной величины тренировочной нагрузки, а также продолжительности, интенсивности и частоты занятий определяется уровнем физического состояния занимающегося.

- Индивидуализация тренировочных нагрузок в оздоровительной физической культуре является важнейшим условием их эффективности;
- в противном случае тренировка может принести вред.



- Регулярные занятия физической культурой не только улучшают здоровье и функциональное состояние, но и повышают работоспособность и эмоциональный тонус.
- Однако следует помнить, что самостоятельные занятия физической культурой нельзя проводить без врачебного контроля, и, что ещё более важно, самоконтроля.

Цель самоконтроля — самостоятельные регулярные наблюдения простыми и доступными способами за

- 
- A photograph of a person in a plank position on a mat. The person is lying face down with their body straight and supported by their forearms and toes. They are wearing a light-colored tank top and dark shorts. The background shows a gym environment with various equipment.
- физическим развитием,
 - состоянием своего организма,
здоровья,
 - влияния на здоровье физических
упражнений или конкретного вида
спорта.

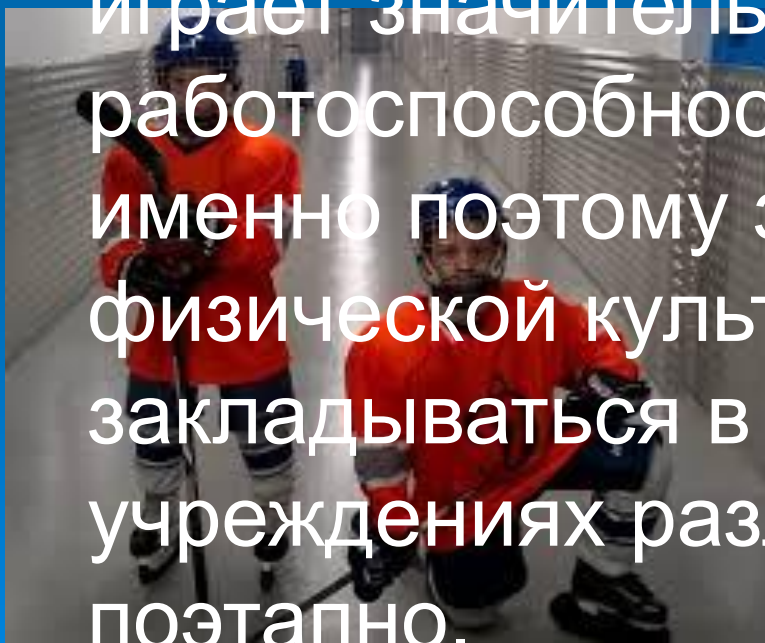
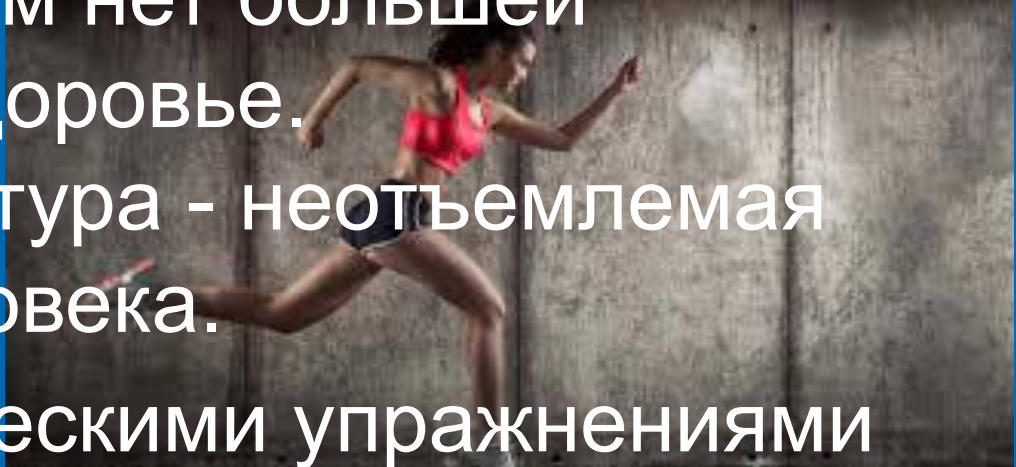
Эффективность самоконтроля

- необходимо иметь представления об энергетических затратах организма при нервно- психических и мышечных напряжениях, возникающих при выполнении учебной деятельности в сочетании с систематической нагрузкой.
- Важно знать временные интервалы отдыха и восстановления умственной и физической работоспособности, а также приемы, средства и методы, с помощью которых можно эффективнее восстанавливать функциональные возможности организма.

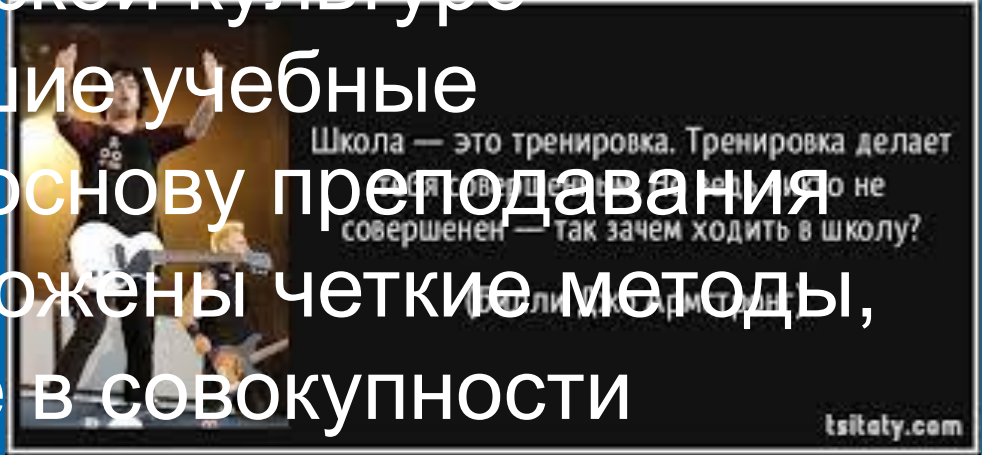
Самоконтроль помогает

- Более внимательно относиться к своему здоровью, гигиене физических упражнений.
- Привить необходимые навыки личной и общественной гигиены.
- Обучить простейшим методам самонаблюдения при занятиях физическими упражнениями.
- Научить регистрировать и оценивать получаемые данные.
- Установить более тесную связь «студент — преподаватель - врач».
- Научить использовать данные самоконтроля для определения степени физического развития, уровня тренированности и состояния здоровья.

- Для каждого человека, да и для общества в целом нет большей ценности, чем здоровье. Физическая культура - неотъемлемая часть жизни человека.
- Занятием физическими упражнениями играет значительную роль в работоспособности членов общества, именно поэтому знания и умения по физической культуре должны закладываться в образовательных учреждениях различных уровней поэтапно.



□ Немалую роль в дело воспитания и обучения физической культуре вкладывают высшие учебные заведения, где в основу преподавания должны быть положены четкие методы, способы, которые в совокупности



выстраиваются в хорошо организованную и наложенную методику обучения и воспитания студентов.

- Самоконтроль прививает студенту грамотное и осмысленное отношение к своему здоровью и к занятиям физическими упражнениями, помогает лучше познать себя, приучает следить за собственным здоровьем, стимулирует выработку устойчивых навыков гигиены и соблюдения санитарных норм и правил.

