

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

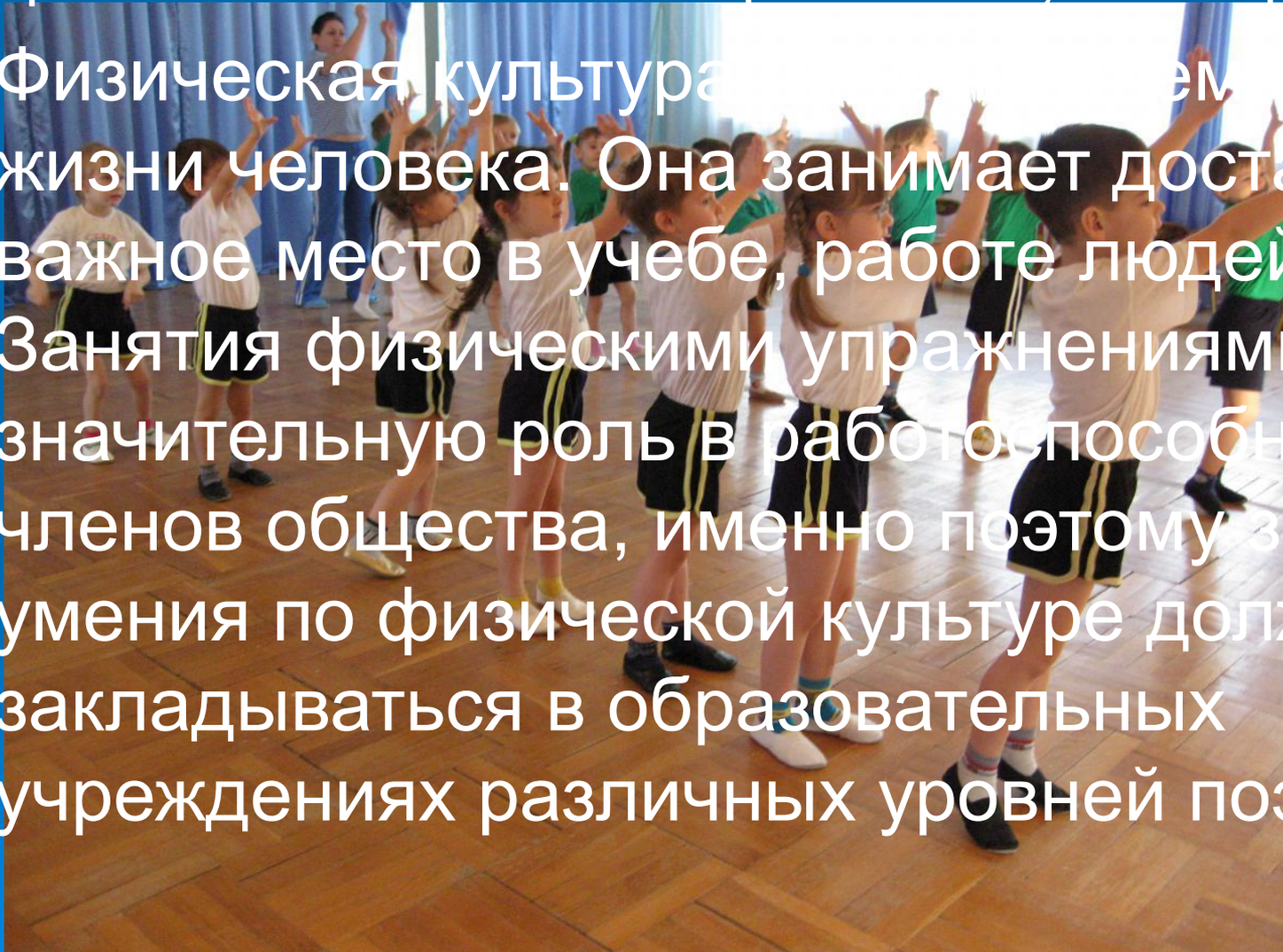
Чтобы быть здоровым, надо иметь силу характера.....

- 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.

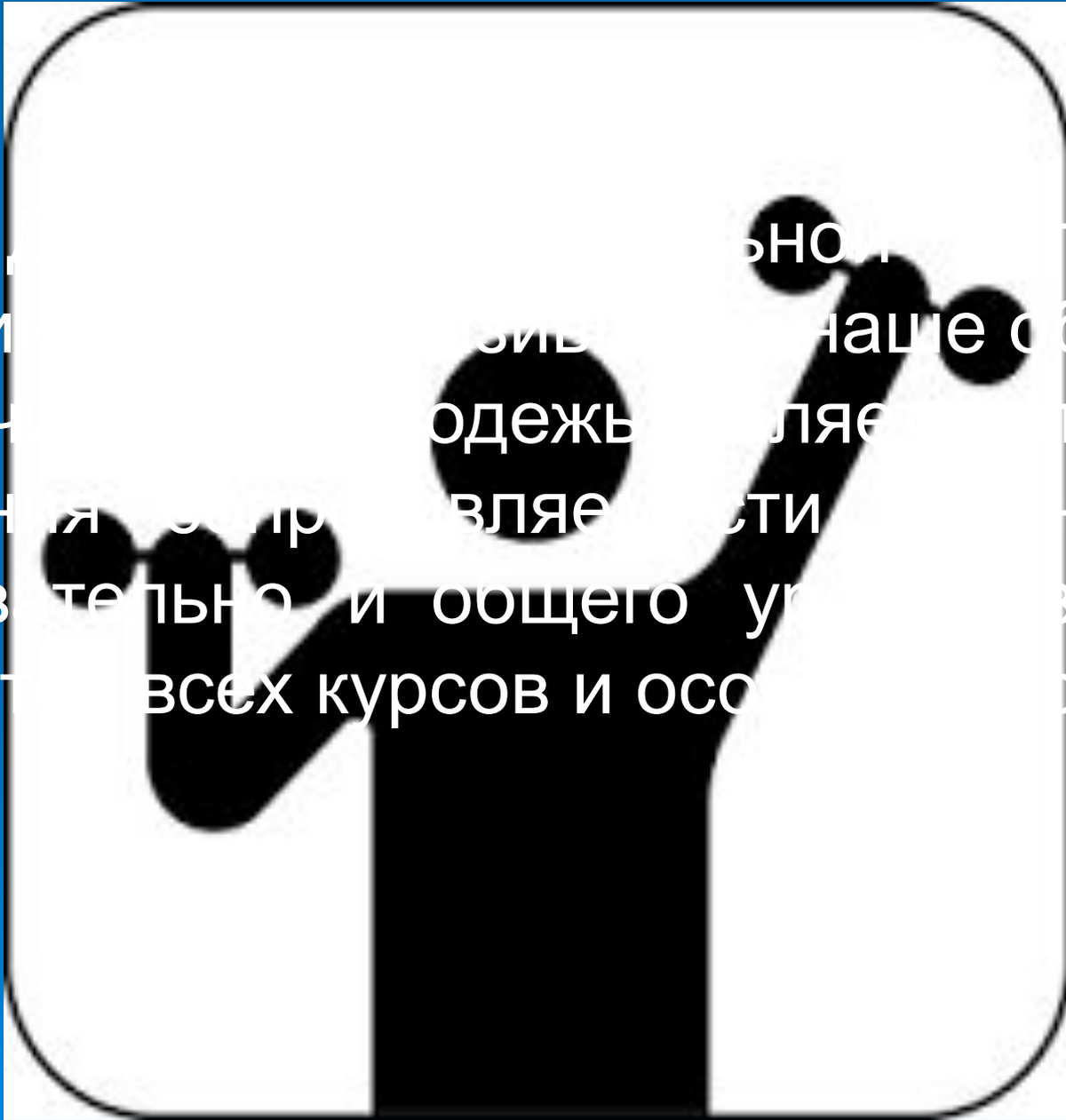
□ Физическая культура является важной частью жизни человека. Она занимает достаточно важное место в учебе, работе людей. Занятия физическими упражнениями играют значительную роль в работоспособности членов общества, именно поэтому знания и умения по физической культуре должны закладываться в образовательных учреждениях различных уровней поэтапно.



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



...и снижении активности
(гипокинезия) в нашем обществе,
в том числе и в одежде является причиной
снижения иммунитета и гиподинамии, а
следовательно и общего уровня здоровья
студентов всех курсов и особенно 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 эмоциональной 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.



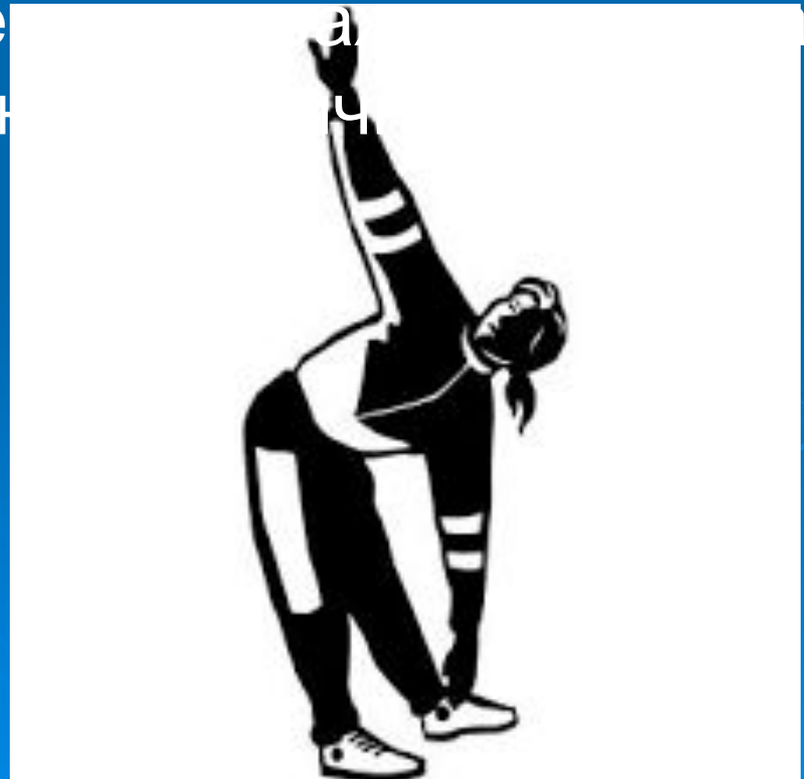
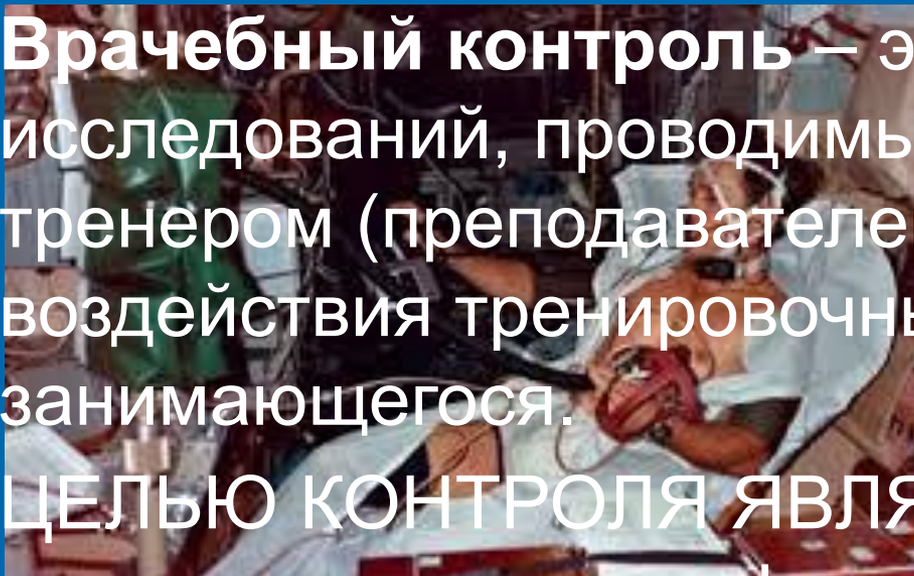
□ Профилактика гиподинамии в повседневной жизни достигается полноценной физической активностью, систематическим выполнением физических упражнений.



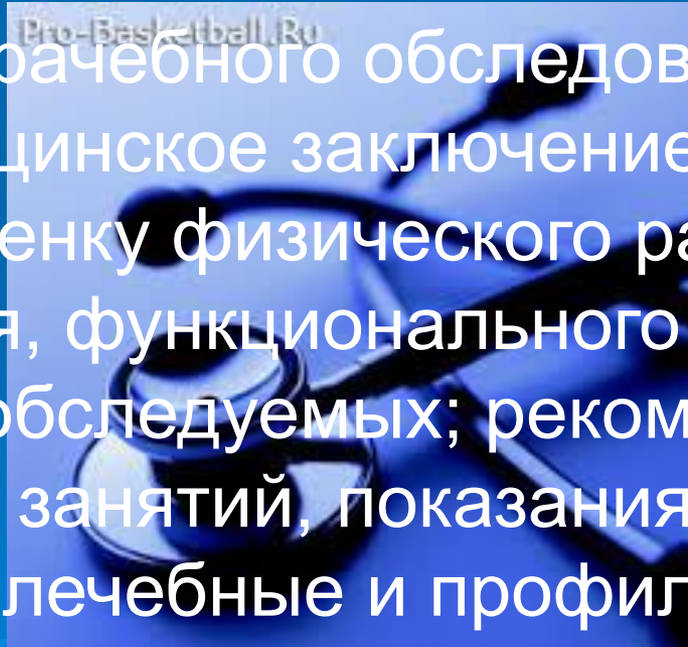
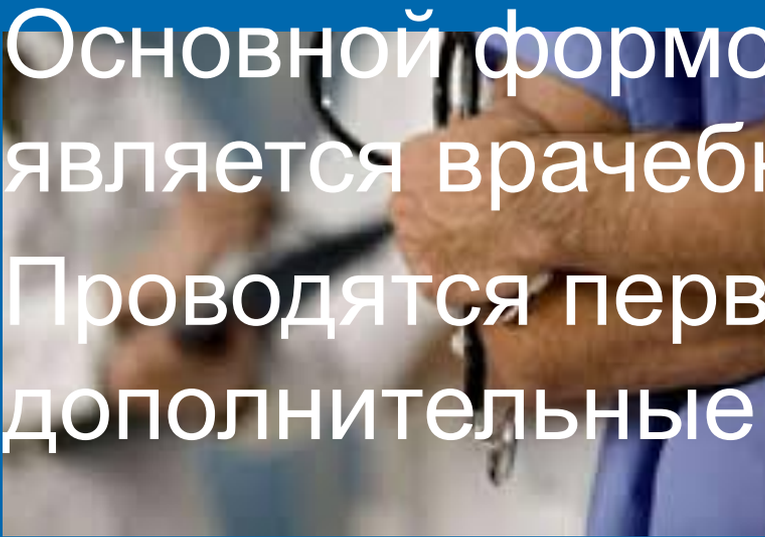
□ Главным принципом физической культуры является его оздоровительная направленность, что обеспечивается всем содержанием и организацией работы по физическому воспитанию, в частности обязательностью регулярного контроля.



- **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 физическими упражнениями на основании объективной оценки состояния занимающихся
- Педагогический контроль
- Врачебный контроль
- Самоконтроль

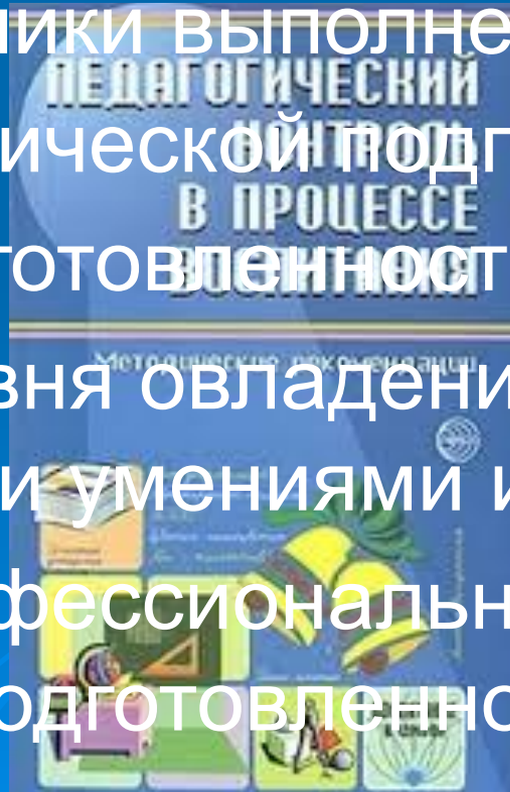
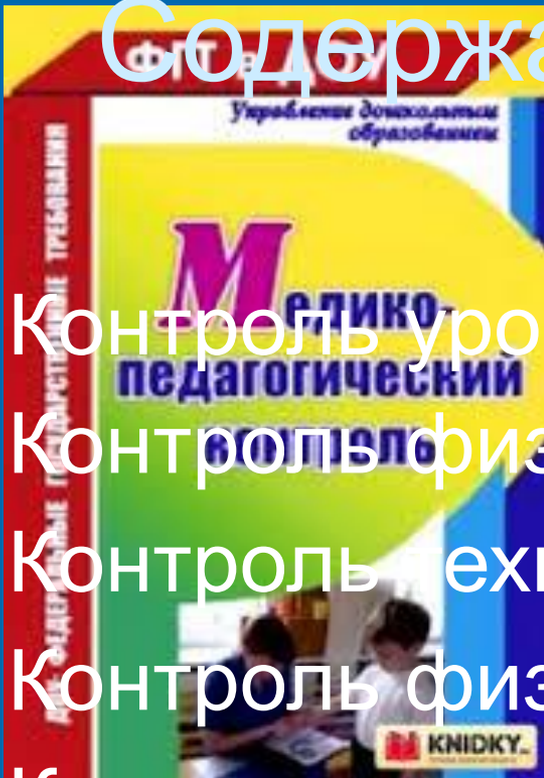


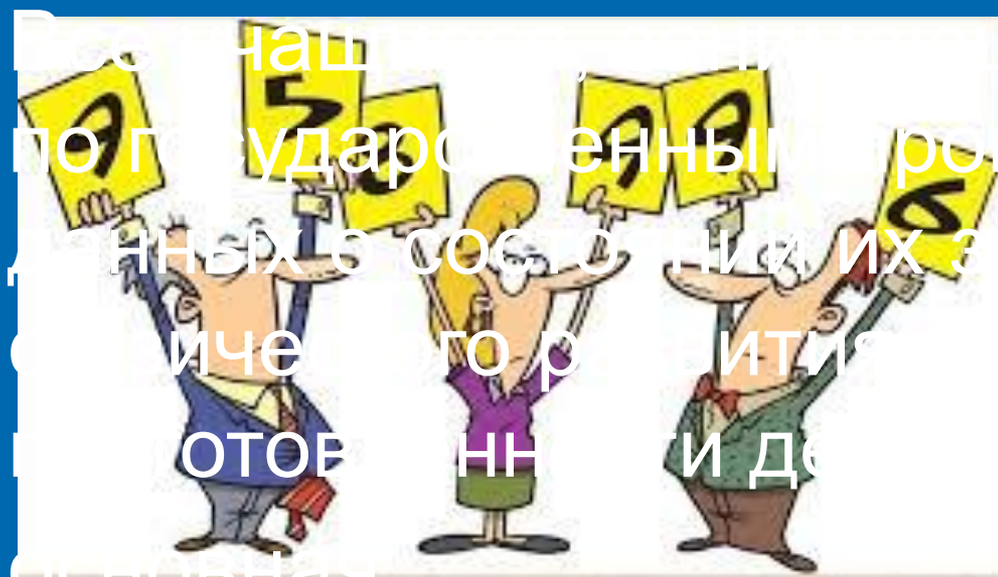
- Основной формой врачебного контроля является врачебные обследования.
- Проводятся первичное, повторное и дополнительные обследования.
- После окончания врачебного обследования составляется медицинское заключение, которое включает в себя оценку физического развития, состояния здоровья, функционального 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





Осуществляется физкультурой по государственным программам, на основе данных о состоянии их здоровья, с целью его развития физической подготовленности делится 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.

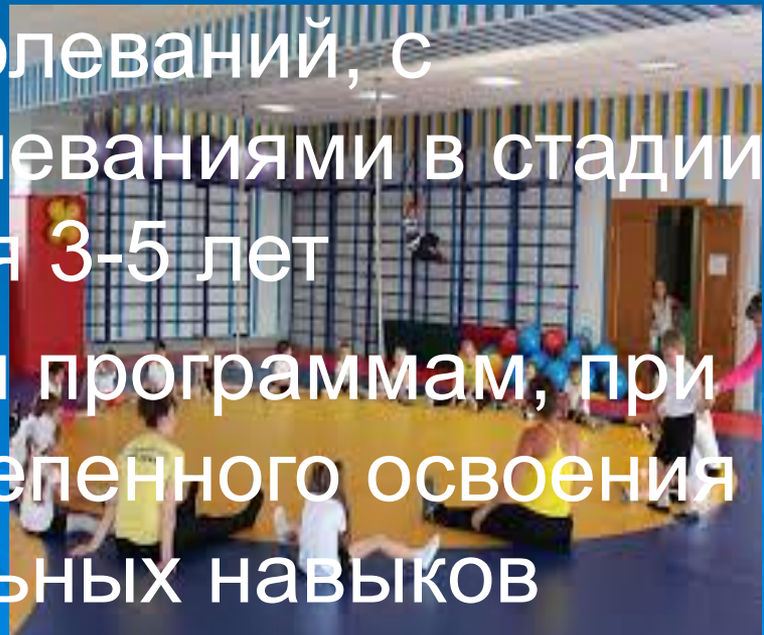
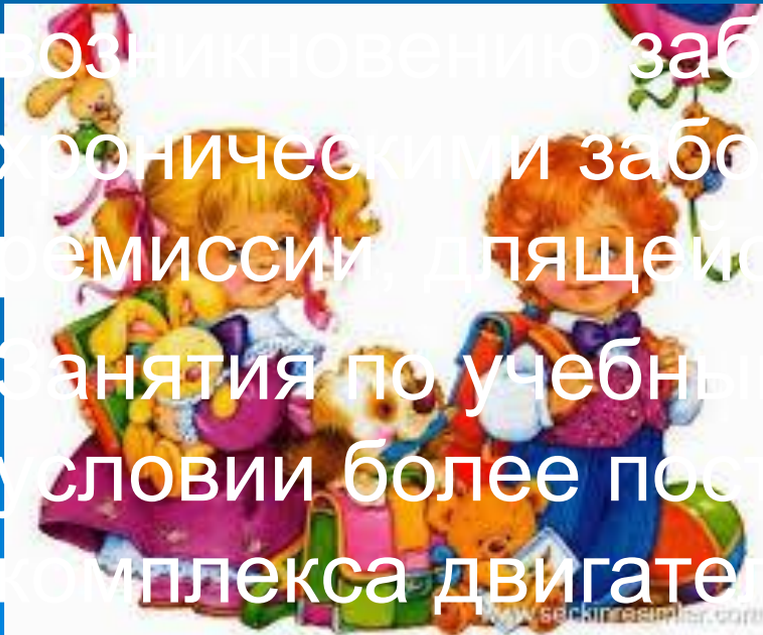


ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

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

возникновению заболеваний, с хроническими заболеваниями в стадии ремиссии, длительноя 3-5 лет

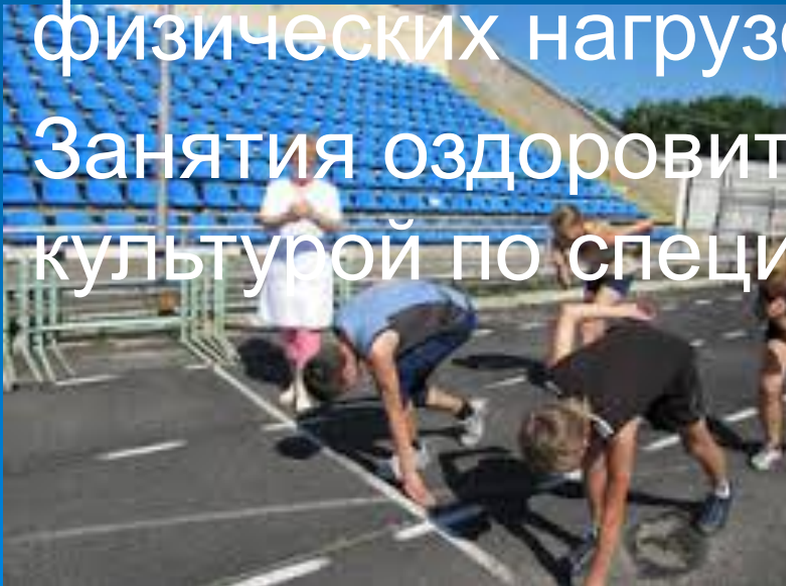
- занятия по учебным программам, при условии более постепенного освоения комплекса двигательных навыков



специальная группа А

- Студенты с нарушениями состояния здоровья постоянного или временного характера, с нарушениями физического развития требующие ограничения физических нагрузок.

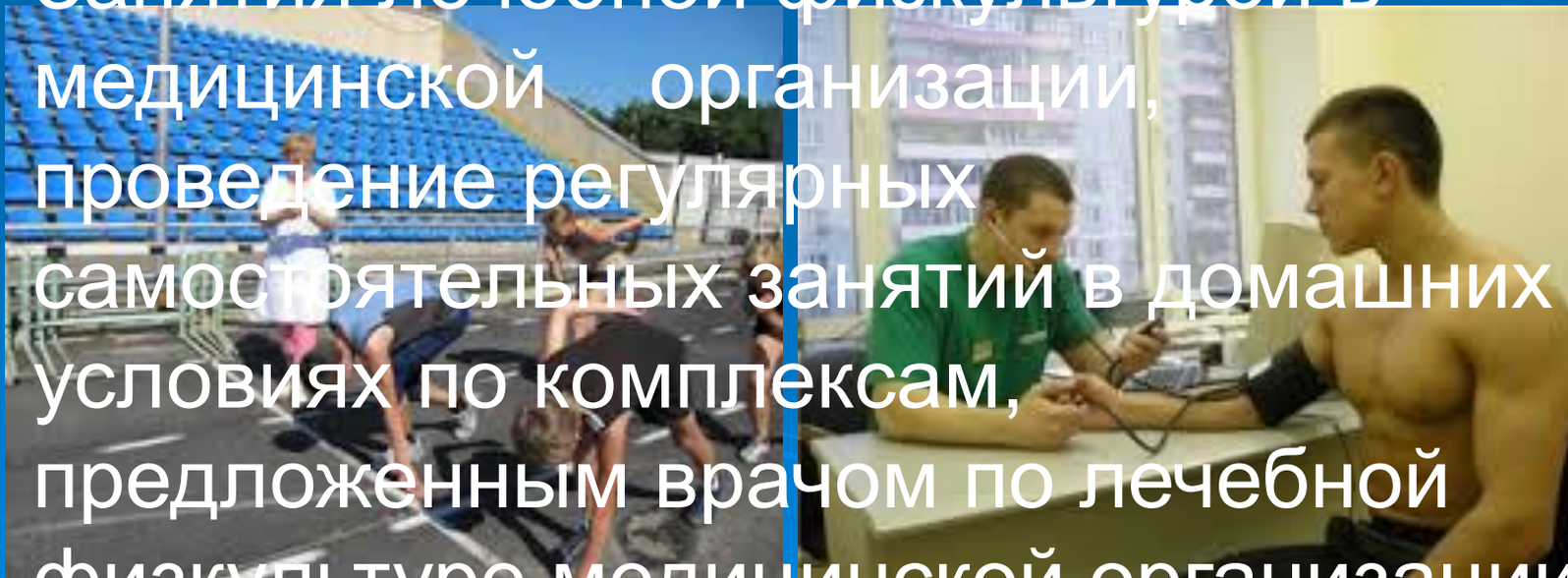
- Занятия оздоровительной физической культурой по специальным программам



специальная группа В

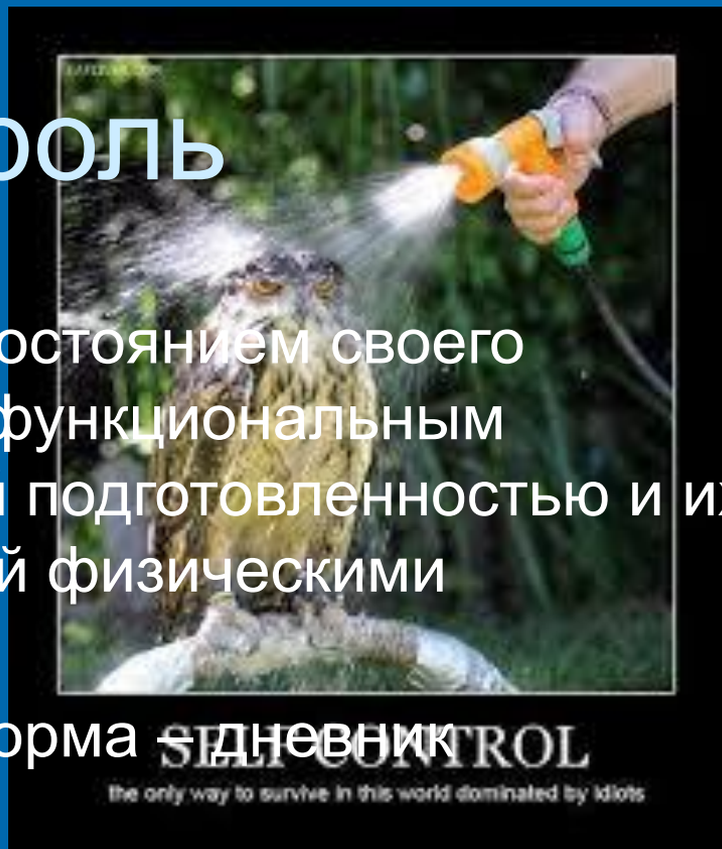
- Студенты с нарушениями состояния здоровья постоянного или временного характера, без выраженных нарушений самочувствия.

- 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 ~~дневник~~ самоконтроля



вствие, настроение, ощущений, сон, аппетит,

пульса, вес, сила мышц, вные 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 у студентов мотивации и соблюдения правил безопасности. Самоконтроль способствует регуляции процесса тренировки и предотвращению переутомления. Самоконтроль для студентов специальности «Физическая культура и спорт» имеет большое значение и является обязательным для студентов специальности «Физическая культура и спорт» медицинской группы.



- В массовой физической культуре широко используется оздоровительный бег. Оптимальная ЧСС при занятиях бегом должна быть равна $180 - 24 \text{ возраст}$, 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 до 3-х раз в неделю. Интервалы отдыха между занятиями зависят от величины тренировочной нагрузки. Они должны обеспечивать полное восстановление работоспособности до исходного уровня. Если не принять соответствующие 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 и использовать реабилитационный режим тренировок.

□ Во избежание неприятностей, нужно правильно оценивать свои возможности и увеличивать тренировочные нагрузки постепенно.

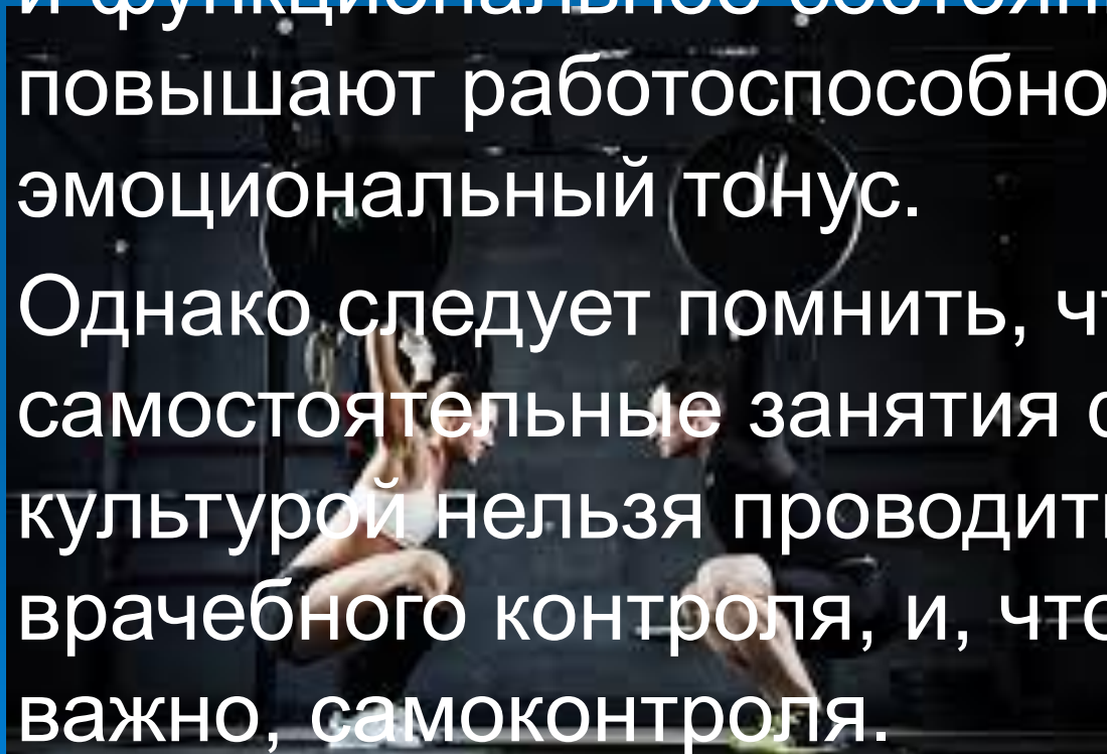
□ Выбор оптимальной величины тренировочной нагрузки, а также продолжительности, интенсивности и частоты занятий определяется уровнем физического состояния занимающегося.



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

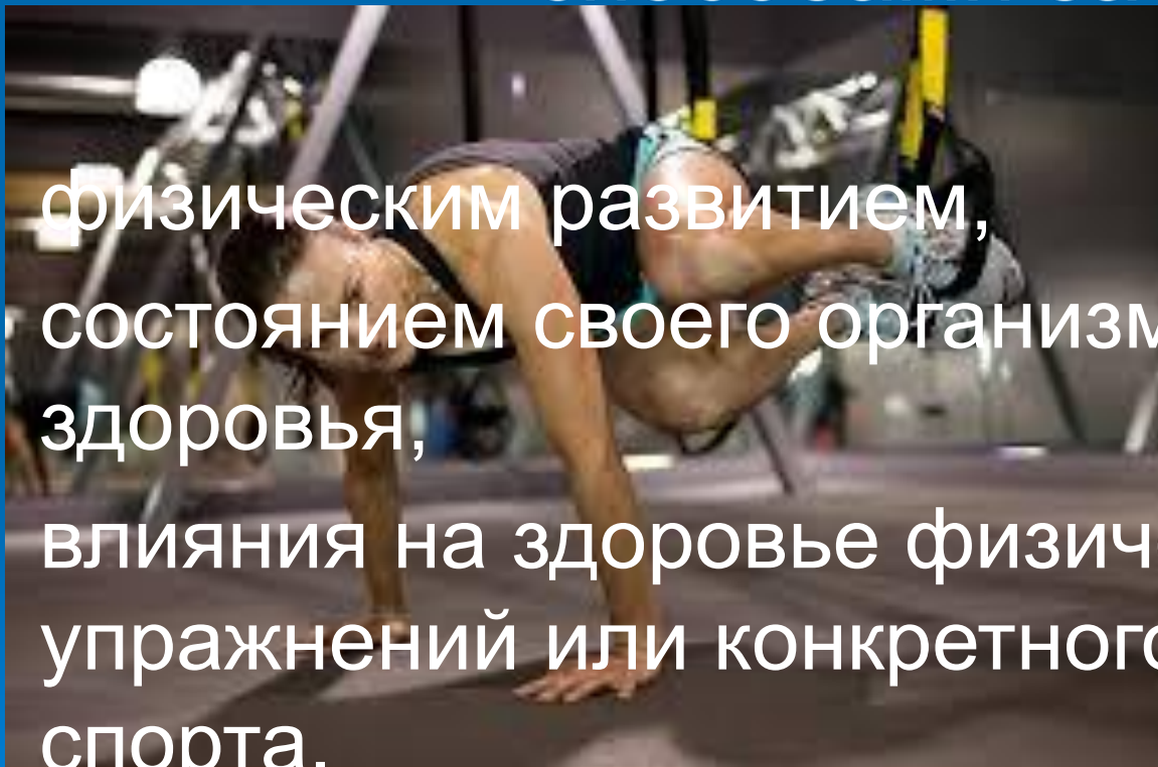


- Регулярные занятия физической культурой не только улучшают здоровье и функциональное состояние, но и повышают работоспособность и эмоциональный тонус.
- Однако следует помнить, что самостоятельные занятия физической культурой нельзя проводить без врачебного контроля, и, что ещё более важно, самоконтроля.



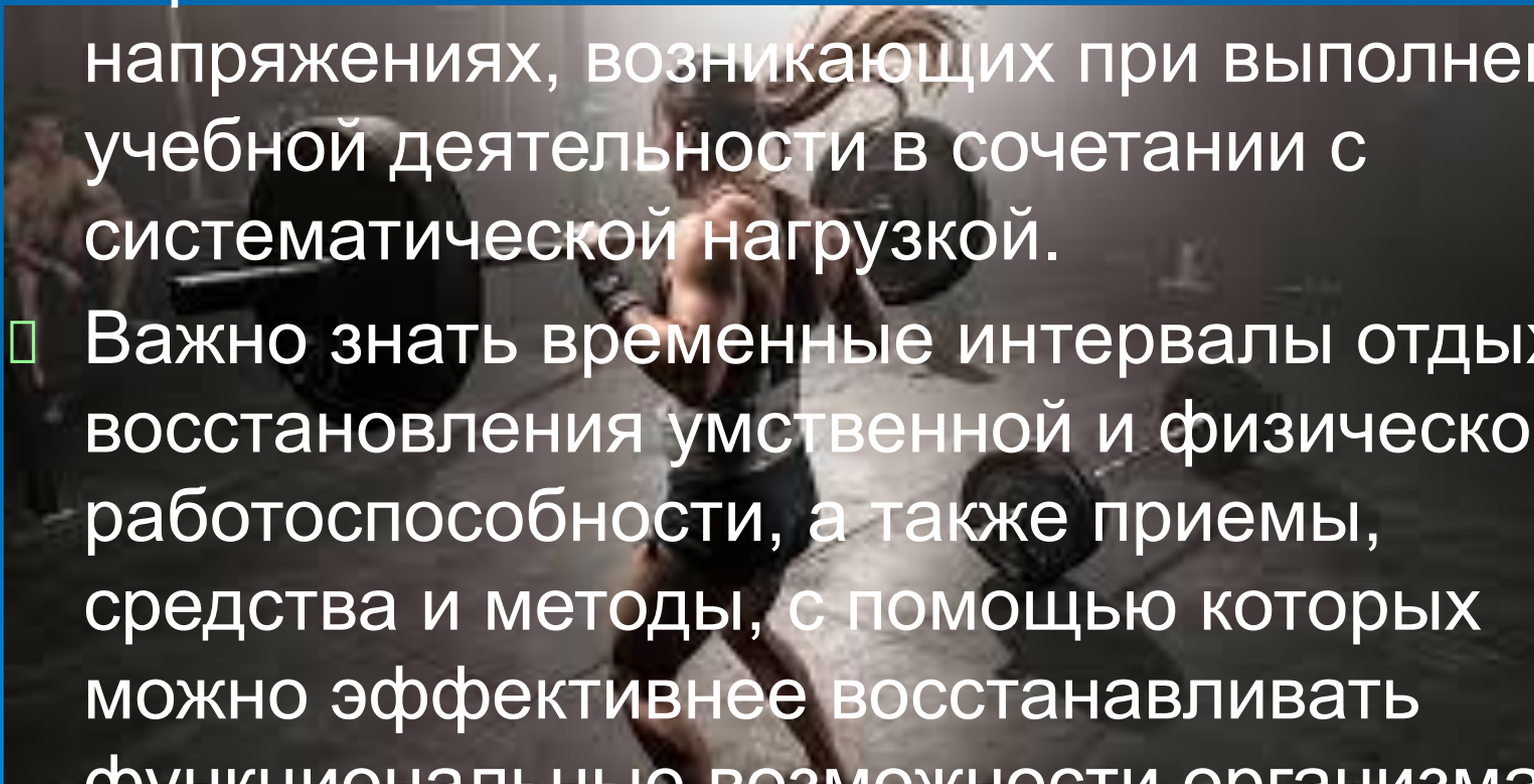
Цель самоконтроля —
самостоятельные регулярные
наблюдения простыми и доступными
способами за

- физическим развитием,
- состоянием своего организма,
здоровья,
- влияния на здоровье физических
упражнений или конкретного вида
спорта.



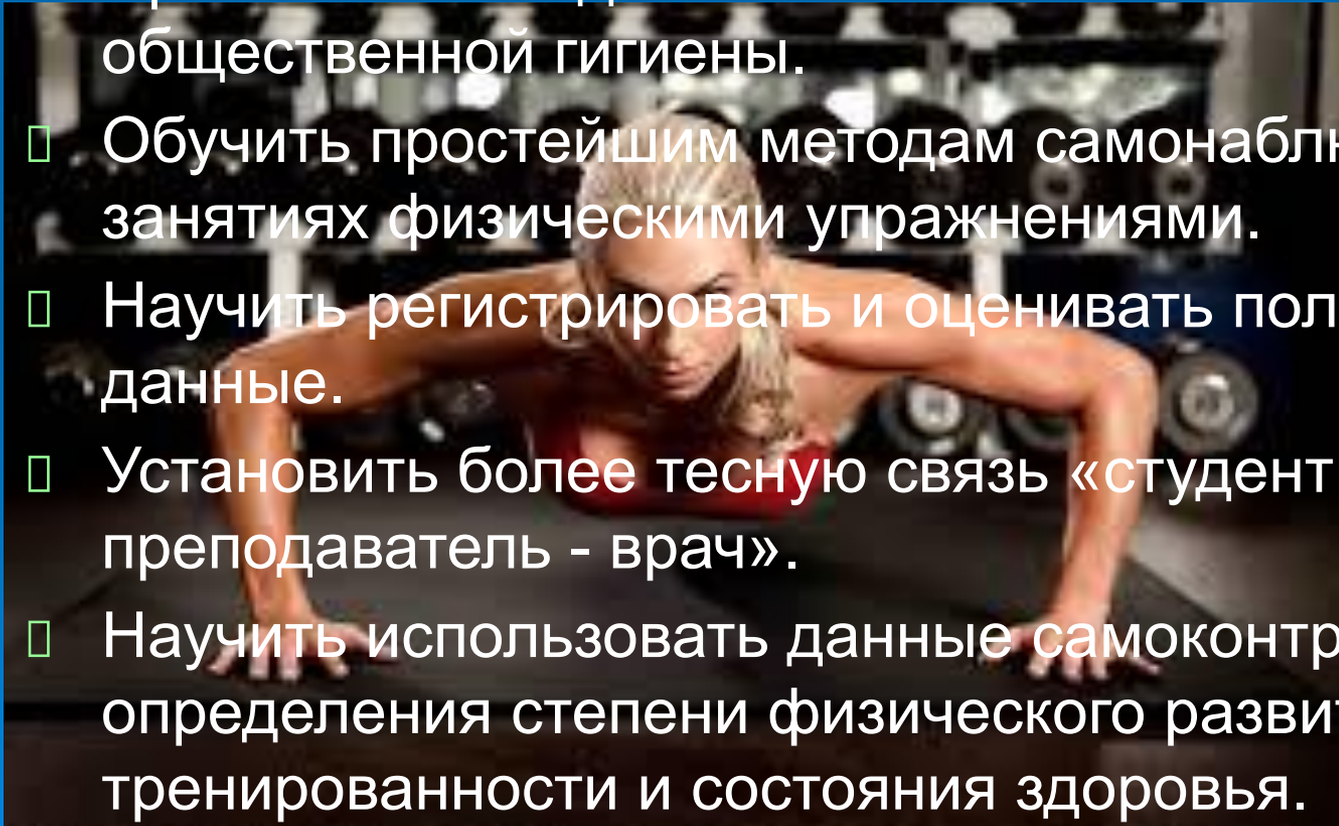
Эффективность самоконтроля

- 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.



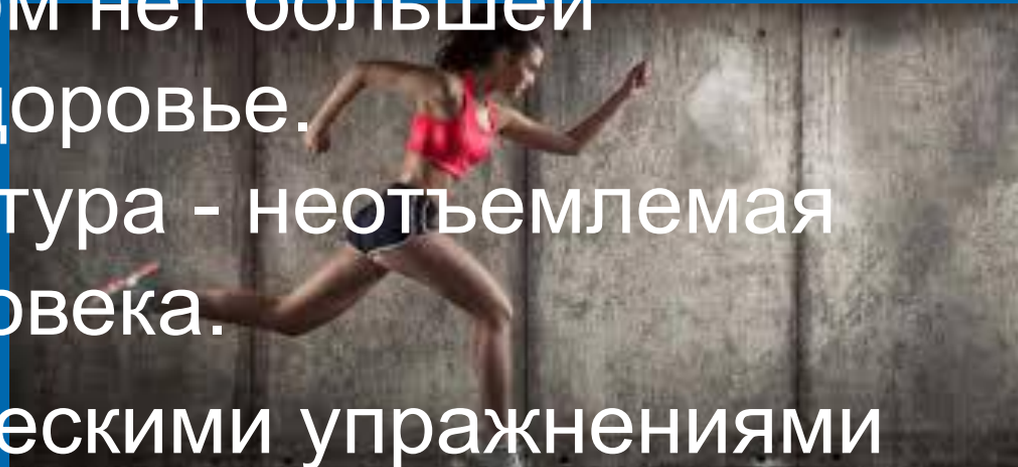
Самоконтроль помогает

- 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.

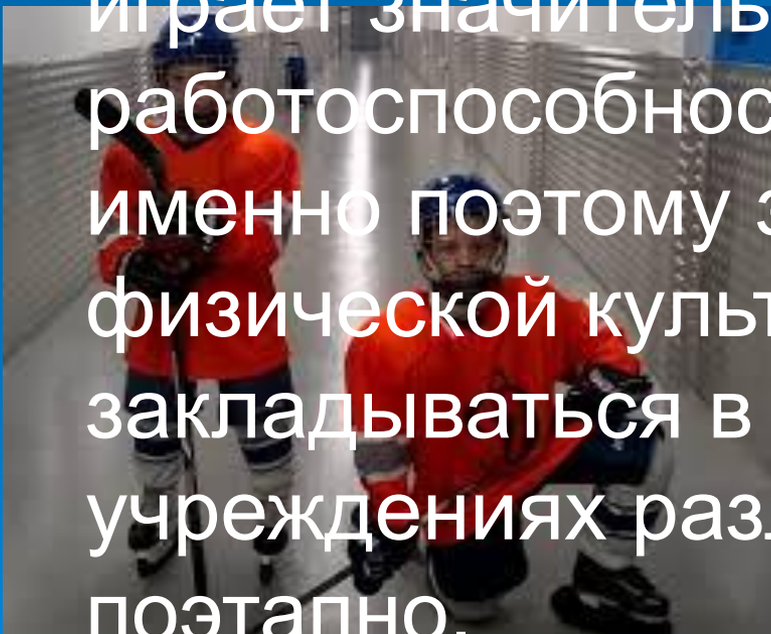


□ Для каждого человека, да и для общества в целом нет большей ценности, чем здоровье.

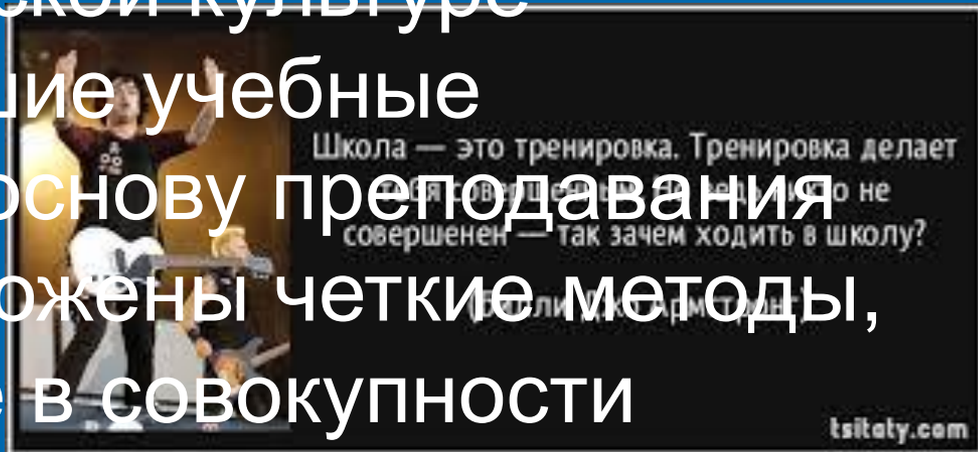
Физическая культура - неотъемлемая часть жизни человека.



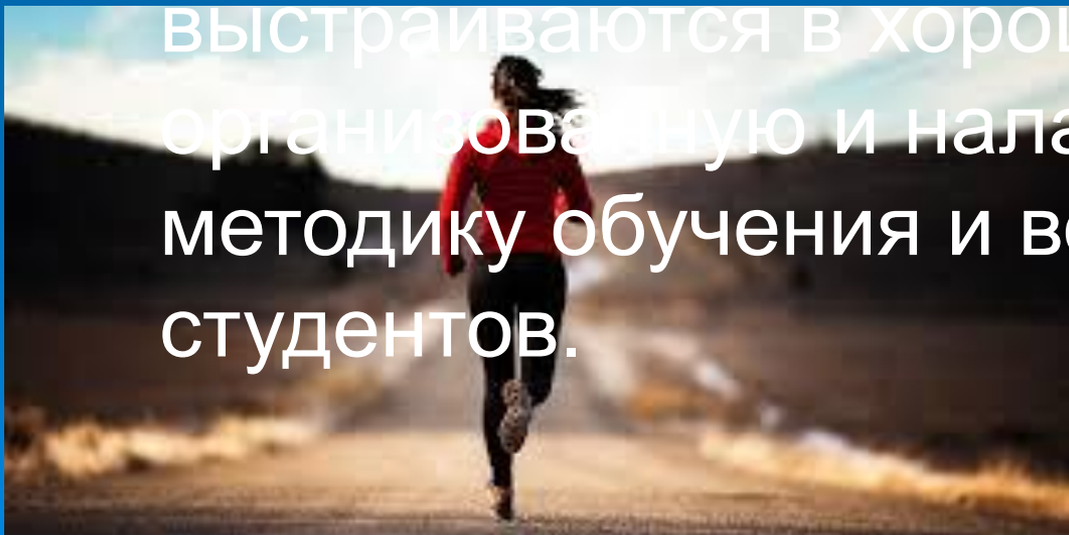
□ Занятием физическими упражнениями играет значительную роль в работоспособности членов общества, именно поэтому знания и умения по физической культуре должны закладываться в образовательных учреждениях различных уровней поэтапно.



□ 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 налаженную методику обучения и воспитания студентов.



□ Самоконтроль призывает 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.

