МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

для специальности СПО

40.02.02 – Правоохранительная деятельность

по дисциплине

ОУД.05 «Физическая культура»

Ижевск 2022 г.

Введение

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов рассматривается как управляемая преподавателями система организационно-педагогических условий, направленная на освоение практического опыта, умений и знаний в рамках дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по профильным специальностям в соответствии с ФГОС СПО без их прямой помощи.

Для студента самостоятельная работа - способ активного, целенаправленного освоения, без непосредственного участия преподавателя, новых знаний, умений и опыта, закладывающих основания в становлении профессиональных и общих компетенций, требуемых ФГОС СПО по специальности.

Период обучения в техникуме характеризуется весьма высокими требованиями, предъявляемыми к умственной работоспособности студентов. Анализ многих исследований показывает, что по причине сильной интеллектуальной загруженности естественного порядка в период обучения, у студентов происходит снижение физической активности, студенты в меньшей степени обращают внимание на состояние своего физического здоровья. В связи с этим, значимость дисциплины «Физическая культура» в последнее время, неизмеримо возросла. В программе «Физическая культура» для средних профессиональных учебных заведений достойное место отведено занятиям спортивными играми — баскетбол, волейбол, футбол, способствующим укреплению дыхательной и сердечно - сосудистой систем организма занимающихся, опорно-двигательного аппарата, воспитанию физических качеств учащихся. Самостоятельная работа студентов и подготовка к сдаче зачета по дисциплине предполагает систематическое выполнение физических упражнений по видам спорта.

1. Пояснительная записка

Выполнение домашнего задания преподавателя физической культуры – неотъемлемая часть самостоятельной работы, направленная на подготовку студентов к выполнению контрольных нормативов по дисциплине, укреплению и сохранению здоровья.

К домашним заданиям по дисциплине «Физическая культура» относится выполнение в свободное от учебы время различных комплексов физических упражнений, самостоятельное изучение литературы по укреплению и сохранению здоровья, подготовка творческих работ, а также такие мероприятия как утренняя гимнастика, пробежка, посещение соревнований по видам спорта и т.п.

Важную роль в процессе самостоятельной работы студентов играют гигиенические мероприятия, укрепляющие здоровье, предупреждающие заболевания.

Самостоятельное при помощи преподавателя составление И упражнений комплексов физических индивидуального плана формирования фигуры, укрепления здоровья, физического развития еще одна форма самостоятельной работы студентов. В процессе занятий физической культурой, особенно группах co специальной медицинской В направленностью, при выполнении комплексов физических упражнений студентам необходимо знать последовательность упражнений, технику их выполнения, уровень физической нагрузки, количество повторений каждого упражнения с учетом индивидуальных физических И психических особенностей, а также мотивов и возможностей своего организма.

Самостоятельное индивидуального составление плана комплексов позволяет физических упражнений студенту приобретать последовательности построения комплекса физических упражнений; умения целесообразно использовать физические упражнения индивидуальных физических и психических особенностей, а также мотивов и возможностей своего организма; опыт в самостоятельном планировании комплексов физических упражнений направленных на выполнение какойлибо задачи.

Самостоятельная работа по дисциплине «Физическая культура» предусматривает участие студентов в спортивных соревнованиях и праздниках техникума («Спартакиада по видам спорта», «День здоровья», «Игры настоящих мужчин» и др.), а также в городских, областных и общероссийских соревнованиях по различным видам спорта.

Подготовка письменных работ по дисциплине «Физическая культура» (рефераты, доклады, творческие работы, презентации) — важный аспект самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура».

Роль самостоятельной работы учащихся: являются дополнением к урокам физической культуры

Задачи, решаемые при организации самостоятельной работы учащихся:

- способствует воспитанию самодисциплины;
- служат внедрению физических упражнений в повседневную жизнь обучающихся;
- совершенствует навыки в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами, в том числе с электронными ресурсами и Internet;
- открывает широкие возможности для освоения дополнительного теоретического и практического материала по физической культуре и накопленного практического опыта;
- способствует профессиональной подготовке к выполнению в дальнейшем своих обязанностей;

Содержание выполняемой работы соответствует уровню подготовленности обучающихся и предусматривает дозировку, условия, обеспечивающие безопасное выполнение задания. При подборе средств выполнения домашних и самостоятельных занятий предусмотрен дифференцированный и индивидуальный подход. Обучающиеся инструктированы о контроле и оценке предполагаемых упражнений с точки зрения соблюдения правильной техники.

2. Перечень внеаудиторной самостоятельной работы

Разобрать технику бега на короткие дистанции по фазам Подготовка сообщения

Подготовка доклада о классификации легкой атлетики Составление кроссворда

Правила и проведений соревнований по легкой атлетике Подготовка доклада

Упражнение метателя, метание отягощений. Развитие скоростно-силовых качеств Подготовка сообщения

Изучить правила игры в баскетбол Подготовка презентации

Занятия в кружках и секциях Подготовка к практическим занятиям

Упражнения по совершенствованию скоростных и силовых качеств Оформление таблиц и схем

Определение признаков утомления и перетренированности, меры по их предупреждению Подготовка реферата

Занятия в кружках и секциях Подготовка к практическим занятиям

Изучение правил игры в волейбол Проработка учебной и специальной литературы

Развитие скоростных качеств у волейболистов Подготовка творческих работ (презентаций)

Изучение правил игры в футбол Работа с литературой – составление конспекта

Занятия в кружках и секциях Подготовка к практическим занятиям

Упражнения по совершенствованию скоростных и силовых качеств Работа с учебником (составление конспекта, плана)

Правила соревнований. Организация соревнований в футбол Работа с источниками информации (подготовка конспектов, докладов, рефератов)

Подготовка доклада по теме «прикладное плавание» Реферативная работа

Подготовка сообщений, рефератов презентаций на тему по выбору Работа по изложенному преподавателем в аудитории материалу

Определение признаков утомления и перетренированности, меры по их предупреждению Подготовка к практическим занятиям

Составить комплекс упражнений по профессионально-прикладной физической подготовке Подготовка к практическим занятиям

Самостоятельно провести занятие ППФП в соответствии со специальностью Работа с учебником (составление конспекта, плана)

Подобрать материал по способам самоконтроля функционирования состояния организма, физической подготовленности и работоспособности Систематическая подготовка к практическим занятиям с использованием конспекта, учебных пособий, составленных преподавателями

«Влияние упражнений атлетической гимнастики на организм занимающихся»
Подготовка доклада

Составить комплекс упражнений атлетической гимнастики Систематическая проработка учебной, справочной и научной литературы

Развитие настольного тенниса в стране и мире Подготовка реферата Занятия в кружках и секциях Подготовка к практическим занятиям

Техника и тактика игры настольный теннис Подготовка сообщения

Парная игра, особенности и судейство парных игр настольного тенниса Самостоятельное освоение дополнительных тем, углубляющих разделы курса

3.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка (всего) 176 ч. Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 117 ч. в том числе:

Самостоятельная работа 59

Итоговая аттестация в форме Дифференцированного зачета

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен:

знать/понимать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

уметь:

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры
- проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

• повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;

- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура»

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Физическая культура» предполагает:

- 1. Занятия в секциях по видам спорта (волейбол, баскетбол, атлетическая гимнастика, лыжи и др.).
- 2. Самостоятельное помощи преподавателя И при составление комплексов физических индивидуального плана упражнений формирования фигуры, укрепления здоровья, физического развития; выполнение комплексов в домашних условиях.
- 3. Самостоятельные занятия физическими упражнениями, спортом и туризмом.
- 4. Участие в городских, областных и т. д. соревнованиях по различным видам спорта.
- 5. Подготовка письменных самостоятельных работ по теоретической части дисциплины «Физическая культура» (сообщения).
- 6. Подготовка к практическим дифференцированным зачетам по дисциплине «Физическая культура».

Результаты самостоятельной работы обучающихся контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (дифференцированный зачет).

4. Практические задания для самостоятельной работы обучающихся.

4.1.Правила выполнения практических внеаудиторных самостоятельны занятий

1. Не стремитесь к достижению высоких результатов в кратчайшие сроки. Спешка может привести к перегрузке организма и переутомлению. Физические нагрузки должны соответствовать вашим возможностям, поэтому нагрузки и их сложность повышайте постепенно, контролируя реакцию организма на них.

- 2. Составляя план внеаудиторных самостоятельных занятий, включайте упражнения для развития всех физических качеств. Это поможет достичь более высоких результатов.
- 3. Помните, что результат тренировок зависит от их регулярности, так как большие перерывы (3-4 дня и более) между занятиями сводят на нет эффект предыдущих упражнений. Поэтому даже при очень большой загруженности, например во время подготовки к экзаменам, все равно найдите 20-30 мин для выполнения комплекса упражнений.
- 4. Для того чтобы у вас сохранялись высокая активность и желание заниматься, меняйте места проведения внеаудиторных самостоятельных занятий, чаще занимайтесь на открытом воздухе, в парке, сквере, привлекайте к тренировке своих друзей, членов семьи.
- 5. Очень хорошо заниматься под музыкальное сопровождение. Это повышает интерес к тренировке и способствует хорошему настроению.
- 6. Старайтесь соблюдать физиологические принципы выполнения упражнений: постепенное увеличение трудности упражнений, объема и интенсивности нагрузок; правильное чередование нагрузок и отдыха между упражнениями с учетом вашей тренированности и переносимости нагрузок. Более трудные упражнения потребуют и большей продолжительности пауз между ними, и меньшего числа повторений. В зависимости от самочувствия, переносимости нагрузок, задачи упражнения можете волнообразно повышать или понижать нагрузки на протяжении одного занятия в течение недели или более длительного периода. Во время выполнения упражнений не стремитесь выполнить сразу максимальную нагрузку.
- 7. Выполнение упражнений обязательно начинайте с разминки, а по завершении используйте восстанавливающие процедуры (массаж, теплый душ, ванна, сауна и т. п.).
- 8. Если вы почувствовали какие-либо отклонения в состоянии здоровья, переутомление, посоветуйтесь с преподавателем, врачом.
- 10. Помните, что эффект от выполнения упражнений будет наиболее высоким, если вы в совокупности будете использовать физические упражнения, закаливающие процедуры, соблюдать гигиенические условия, режим дня и правильное питание.

4.2.Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Легкая атлетика» 12/24 час.

Выполнять следующие комплексы упражнений:

- 1. Упражнения для укрепления мышц спины
- 2. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 3. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 4. Упражнения на гибкость
- 5. Упражнения на координацию движений
- 6. Упражнения на растяжку

- 7. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 8. Присед на одной ноге («пистолет»)
- 9. Присед из основной стойки 3х30
- 10. Кроссовая подготовка 1000-3000 м
- 11. Бег с преодолением препятствий
- 12. Прыжки через препятствия
- 13. Метание различных предметов из различных исходных положений в цель и на дальность правой и левой рукой.

Для внеаудиторных самостоятельных заданий по развитию быстроты также предлагается выполнять:

- бег на месте 10 секунд
- бег в гору
- повторный бег по лестнице через одну, две ступеньки
- прыжки по лестнице с поочередной сменой ног, с отягощением и без
- повторный бег с ускорением на отрезках 30, 60, 100, 200 м
- бег с отягощениями, прыжки со скакалкой в максимальном темпе
- серийные многоскоки
- челночный бег с предметами
- прыжок в длину с места и с разбега
- выпрыгивание вверх из низкого приседа.
- Упражнения для повышения общей и скоростной выносливости служат основой повышения физической работоспособности, а косвенно также и умственной (поскольку способствуют улучшению кровоснабжения не только мышц, но и мозга), развивают волевые качества.
- Для внеаудиторных самостоятельных занятий для развития выносливости можно также выполнять:
- гладкий бег
- кроссовый бег
- бег в умеренном темпе по лестнице
- бег 400-800 м.
- игра в баскетбол
- игра в футбол
- игра в настольный теннис
- прыжки со скакалкой 3-4 мин
- бег по лестнице в умеренном темпе
- ходьба на лыжах
- катание на коньках.

Зачетные требования по легкой атлетике:

- 1. Умение выполнять бег: юноши (3000 м) 12,30-14,00 мин, с; девушки (2000 м) 11,00-13,00 мин, с.
- 2. Умение выполнять скоростной бег на 30 м за время от 4,3 с до 5,2 с.
- 3. Умение выполнять 6-минутный бег от 1100 м до 1500 м.

- 4. Умение выполнять прыжки в длину с места: юноши -190-230 см; девушки -160-190 см.
- 5. Умение выполнять бег на лыжах: юноши (5 км) 25,50-27,20 мин, с; девушки (3 км) 19,00-21,00 мин, с.
- 6. Умение выполнять гимнастический комплекс упражнений: утренней гимнастики; производственной гимнастики; релаксационной гимнастики.

4.3 Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Волейбол» 10/25 часов.

Выполнять следующие комплексы упражнений:

- 1. Упражнения для укрепления мышц спины
- 2. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 3. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 4. Упражнения на гибкость
- 5. Упражнения на координацию движений
- 6. Упражнения на растяжку
- 7. Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами
- 8. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 9. Присед на одной ноге («пистолет»)
- 10. Присед из основной стойки 3х30

Приступая к разделу программы «Спортивные игры» для выполнения домашних самостоятельных заданий можно использовать упражнения на ловкость и быстроту:

- жонглирование
- одновременные круговые движения руками, правая рука вперед, левая назад и наоборот
- прыжки со скакалкой 15, 30 сек
- эстафеты с разнообразными предметами.
- Успеваемость обучающихся оценивается в форме сдачи дифференцированных зачетов. Необходимо выполнить нормативные практические задания по овладению техническими приемами спортивной игры.

Зачетные требования по волейболу:

- 1. Умение выполнить основные приемы игры: передача мяча сверху, прием мяча снизу, подача мяча, нападающий удар.
- 2. Умение выполнить подачу (девушки по выбору, юноши верхняя прямая). Из 10 подач, 6 попаданий (юноши); 5 попаданий (девушки).
- 3. Умение выполнить нападающий удар с высокой передачи: из 4 ударов -2 попадания в левую и правую половину площадки (юноши); 2 попадания в любую половину площадки (девушки).

4.4.Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Гимнастика» 7/19 час.

Выполнять следующие комплексы упражнений:

- 1. Упражнения для укрепления мышц спины
- 2. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 3. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 4. Упражнения на гибкость
- 5. Упражнения на координацию движений
- 6. Упражнения на растяжку
- 7. Силовые упражнения с отягощением (гантели)
- 8. Упражнения с резиновой лентой
- 9. Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами
- 10. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 11. Присед на одной ноге («пистолет»)
- 12. Присед из основной стойки 3х30

Для внеаудиторных самостоятельных занятий индивидуально также предлагается выполнять для развития гибкости:

- наклоны вперед
- упражнения на диске вращения «Грация»
- Для развития силы в домашних условиях предлагаются упражнения:
- подъем переворотом
- подтягивание на высокой перекладине
- сгибание рук в упоре лежа
- приседание с отягощениями
- поднимание прямых ног лежа до угла 90 градусов и медленное опускание
- бег и прыжки с грузом по лестнице
- упражнения с гирями, гантелями, штангой.
- Девушкам с низким уровнем развития силы предлагается сгибание рук сначала от скамейки, затем от пола.

Зачетные требования по гимнастике:

- 1. Умение выполнять подтягивание на высокой перекладине из виса, количество: юноши -8-13 раз, девушки -5-20 раз.
- 2. Умение выполнять наклон вперед из положения стоя: юноши -5-15 см, девушки -7-20 см.
- 3. Умение выполнять приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге): юноши 5-10 раз, девушки 4-8 раз.
- 4. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (юноши): 7-12 раз.
- 5. Поднимание ног в висе до касания перекладины (юноши): 3-7 раз.
 - 4.5.Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Лыжная подготовка» 9/25 часов.

Выполнять следующие комплексы упражнений:

- 1. Упражнения для укрепления мышц спины
- 2. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 3. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 4. Упражнения на гибкость
- 5. Упражнения на координацию движений
- 6. Упражнения на растяжку
- 7. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 8. Присед на одной ноге («пистолет»)
- 9. Присед из основной стойки 3х30
- 10. Кроссовая подготовка 1000-3000 м
- 11.Бег с преодолением препятствий
- 12. Прыжки через препятствия
- 13. Метание различных предметов из различных исходных положений в цель и на дальность правой и левой рукой.

Для внеаудиторных самостоятельных заданий по развитию быстроты также предлагается выполнять:

- бег на месте 10 секунд
- бег в гору
- повторный бег по лестнице через одну, две ступеньки
- прыжки по лестнице с поочередной сменой ног, с отягощением и без
- повторный бег с ускорением на отрезках 30, 60, 100, 200 м
- бег с отягощениями, прыжки со скакалкой в максимальном темпе
- серийные многоскоки
- челночный бег с предметами
- прыжок в длину с места и с разбега
- выпрыгивание вверх из низкого приседа.

Упражнения для повышения общей и скоростной выносливости служат основой повышения физической работоспособности, а косвенно также и умственной (поскольку способствуют улучшению кровоснабжения не только мышц, но и мозга), развивают волевые качества.

Для внеаудиторных самостоятельных занятий для развития выносливости можно также выполнять:

- гладкий бег
- кроссовый бег
- бег в умеренном темпе по лестнице
- бег 400-800 м.
- игра в баскетбол
- игра в футбол
- игра в настольный теннис
- прыжки со скакалкой 3-4 мин
- бег по лестнице в умеренном темпе
- ходьба на лыжах

• катание на коньках.

Зачетные требования по лыжной подготовке:

- 1. Умение выполнять бег на лыжах: юноши (5 км) -25,50-27,20 мин, с; девушки (3 км) -19,00-21,00 мин, с.
- 2. Умение выполнять гимнастический комплекс упражнений: утренней гимнастики; производственной гимнастики; релаксационной гимнастики.

4.6 Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Боевые приемы борьбы» 9/35 часов.

Общие развивающие, подготовительные и специальные упражнения:

- общие развивающие упражнения в движении и на месте. Ходьба, бег различными способами, упражнения для различных групп мышц с отягощениями и без них, парные упражнения, упражнения на гибкость и увеличение подвижности суставов;
- упражнения для мышц шеи: движения на мосту вперед, назад в стороны, движения вперед-назад, в сторону из упора ноги врозь, вставание на мост и выход в стойку (с помощью партнера и самостоятельно), забегание и перевороты на «мосту»;
- акробатические упражнения: группировки, кувырки вперед, назад, с прыжка, через плечо, перевороты (боком, разгибом);
- специально-подготовительные упражнения: самостраховка и страховка (группировка, перекаты, падения вперед, назад, на бок, падения через партнера, стоящего на четвереньках, через руку партнера), элементарные технические действия (стойки, дистанции, захваты, передвижения, выведения из равновесия, подготовка к броскам, к освоению техники ударов руками, ногами и защиты от ударов).

Броски, удержания, болевые удушающие приемы:

- 1 броски: задняя подножка, передняя подножка, бросок захватом ног спереди, сзади;
- 2 удержания: сбоку, поперек, верхом, со стороны головы;
- 3 болевые приемы: рычаг локтя через бедро, ущемление ахиллово сухожилия;
- 4 удушающие приемы: удушающий прием плечом и предплечьем сзади. Удары и защита от ударов:
- 1 болевые точки и уязвимые места на теле человека, стойки, передвижения, ударные поверхности руки, ноги;
- 2 удары рукой (кулаком, ребром ладони, локтем): прямой, сверху, снизу, сбоку, назад, в сторону наотмашь;
- 3 удары ногой (носком, подъемом стопы, подошвенной частью стопы, пяткой, наружным сводом стопы, коленом): вперед, в сторону, сбоку, назал.
- 4 комбинации ударов руками и ногами;

• 5 защита от ударов: подставками рук, ног (блокирование), отбивами, остановками, уходами, уклонами, нырками, перемещениями.

Освобождение от захватов и обхватов:

- 1 освобождение от захватов рук: за запястья, кисти, рукава одежды.
- 2 освобождение от захвата ног.
- 3 освобождение от захватов и обхватов туловища (с руками и без рук) спереди, сзади.
- 4 освобождение от удушающих захватов спереди, сзади, сбоку.

Задержание и сопровождение:

- 1 задержание: загиб руки за спину сзади, загиб руки за спину скручиванием руки внутрь, загиб руки за спину рывком, загиб руки за спину нырком, загиб руки за спину замком;
- 2 сопровождение: загибом руки за спину, рычагом руки через предплечье, дожимом кисти.

4.7. Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Ритмическая гимнастика» 2/14 часов.

Выполнять следующие комплексы упражнений под музыку и без нее:

- 1. Упражнения для укрепления мышц спины
- 2. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 3. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 4. Упражнения на гибкость
- 5. Упражнения на координацию движений
- 6. Упражнения на растяжку
- 7. Силовые упражнения с отягощением (гантели)
- 8. Упражнения с резиновой лентой
- 9. Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами
- 10. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 11. Присед на одной ноге («пистолет»)
- 12. Присед из основной стойки 3х30

Для внеаудиторных самостоятельных занятий индивидуально также предлагается выполнять для развития гибкости:

- наклоны вперед
- упражнения на диске вращения «Грация»
- Для развития силы в домашних условиях предлагаются упражнения:
- подъем переворотом
- подтягивание на высокой перекладине
- сгибание рук в упоре лежа
- приседание с отягощениями
- поднимание прямых ног лежа до угла 90 градусов и медленное опускание

- бег и прыжки с грузом по лестнице
- упражнения с гирями, гантелями, штангой.

Девушкам с низким уровнем развития силы предлагается сгибание рук сначала от скамейки, затем от пола.

Зачетные требования по атлетической гимнастике:

- 1. Умение выполнять подтягивание на высокой перекладине из виса, количество: юноши -8-13 раз, девушки -5-20 раз.
- 2. Умение выполнять наклон вперед из положения стоя: юноши -5-15 см, девушки -7-20 см.
- 3. Умение выполнять приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге): юноши -5-10 раз, девушки -4-8 раз.
- 4. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (юноши): 7-12 раз.
- 5. Поднимание ног в висе до касания перекладины (юноши): 3-7 раз.

4.8. Комплексы упражнений для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по разделу «Атлетическая гимнастика» 7/14 часов.

Выполнять следующие комплексы упражнений:

- 13. Упражнения для укрепления мышц спины
- 14. Упражнения для мышц брюшного пресса
- 15. Упражнение на укрепление косых мышц спины
- 16. Упражнения на гибкость
- 17. Упражнения на координацию движений
- 18. Упражнения на растяжку
- 19. Силовые упражнения с отягощением (гантели)
- 20. Упражнения с резиновой лентой
- 21.Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами
- 22. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа
- 23.Присед на одной ноге («пистолет»)
- 24. Присед из основной стойки 3х30

Для внеаудиторных самостоятельных занятий индивидуально также предлагается выполнять для развития гибкости:

- наклоны вперед
- упражнения на диске вращения «Грация»
- Для развития силы в домашних условиях предлагаются упражнения:
- подъем переворотом
- подтягивание на высокой перекладине
- сгибание рук в упоре лежа
- приседание с отягощениями

- поднимание прямых ног лежа до угла 90 градусов и медленное опускание
- бег и прыжки с грузом по лестнице
- упражнения с гирями, гантелями, штангой.

Девушкам с низким уровнем развития силы предлагается сгибание рук сначала от скамейки, затем от пола.

Зачетные требования по ритмической гимнастике:

- 1. Умение выполнять подтягивание на высокой перекладине из виса, количество: юноши 8-13 раз, девушки 5-20 раз.
- 2. Умение выполнять наклон вперед из положения стоя: юноши -5-15 см, девушки -7-20 см.
- 3. Умение выполнять приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге): юноши -5-10 раз, девушки -4-8 раз.
- 4. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (юноши): 7-12 раз.
- 5. Поднимание ног в висе до касания перекладины (юноши): 3-7 раз.

5. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных письменных работ по физической культуре (подготовка сообщений на заданную тему)

Цели выполнения внеаудиторных самостоятельных письменных работ (сообщений) по учебной дисциплине «Физическая культура» – формирование навыков:

- поиска, отбора, систематизации и обобщения информации по заданной теме:
- закрепления, углубления, расширения и систематизации знаний, полученных во время аудиторных теоретических занятий.

Оформление результатов внеаудиторной самостоятельнойработы:

Результаты внеаудиторной самостоятельной работы оформляются в виде письменного отчета по прилагаемой форме.

Критерии оценки выполнения внеаудиторных самостоятельных письменных работ:

5.1. Критерии оценки сообщения

- 1. Обучающийся работу не выполнил вовсе.
- 2.Содержание сообщения не соответствует заданной теме, тема не раскрыта.
- 3.Отчет выполнен и оформлен небрежно, без соблюдения установленных требований.
- 4.Объем текста сообщения значительно превышает регламент.

Характер и стиль изложения материала сообщения Наблюдение преподавателя

- Материал в сообщении излагается логично, по плану;
- В содержании используются термины по изучаемой теме;
- Произношение и объяснение терминов сообщения не вызывает у обучающегося затруднений
- Материал в сообщении не имеет четкой логики изложения (не по плану).
- В содержании не используются термины по изучаемой теме, либо их недостаточно для раскрытия темы.
- Произношение и объяснение терминов вызывает у обучающегося затруднения.

3

Правильность оформления

Проверка работы

- Текст сообщения оформлен аккуратно и точно в соответствии с правилами оформления.
- Объем текста сообщения соответствует регламенту.
- Текст сообщения оформлен недостаточно аккуратно.
- Присутствуют неточности в оформлении.
 - -Объем текста сообщения не соответствует регламенту.

Оценка

- 4-5 баллов «удовлетворительно»
- 6-7 баллов «хорошо»
- 8-9 баллов «отлично»

5.2.Подготовка сообщения

Задание: Подготовить сообщение по одной из тем:

- 1. Инновационные виды занятий физическими упражнениями (аэробика, шейпинг, йога, фитбол аэробика, пилатес и т.п.).
- 2. Классификация видов лыжного спорта.
- 3. Общая характеристика и классификация легкоатлетических видов спорта.
- 4. Общая характеристика, причины возникновения и профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 5. Общая характеристика, причины возникновения и профилактика заболеваний дыхательной системы.
- 6. Общая характеристика, причины возникновения и профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- 7. Общая характеристика, причины возникновения и профилактика некоторых заболеваний пищеварительной системы.
- 8. Основы техники бега на короткие дистанции.
- 9. Основы техники бега на средние и длинные дистанции.
- 10. Основы техники легкоатлетических прыжков.
- 11. Основы техники эстафетного бега.

- 12. Питание при занятиях оздоровительными видами физической культуры.
- 13. Предупреждение, профилактика и помощь при лечении некоторых заболеваний обучающихся, освобожденных от практических занятий физическими упражнениями.
- 14. Развитие физических качеств, преобладающих в легкоатлетических видах спорта.
- 15. Регулировка массы тела в процессе занятий физической культурой.
- 16. Самоконтроль состояния здоровья учащегося, его цели и задачи.
- 17. Современные популярные виды спорта.
- 18. Способы передачи эстафетной палочки.
- 19. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся техникума.
- 20. Физическая культура и здоровый образ жизни.

Время выполнения: 2 часа.

Цель работы:

- научиться самостоятельно искать, отбирать, систематизировать и оформлять в виде сообщения информацию по заданной теме;
- получить опыт публичной защиты сообщения.

Отчет: оформить текст сообщения в соответствии с «Правилами оформления текстовых материалов» (Приложение В).

Форма отчета для сообщения: сообщение оформляется текстовым файлом, набранным компьютерным способом в одном из текстовых процессоров и распечатывается на листах формата A4. Объем сообщения — не более 3 страниц печатного текста.

Отчет должен иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист (рис.1).
- 2. Текст сообщения.
- 3. Список использованной литературы и источников.

Возможные типичные ошибки:

- 1. Содержание сообщения не соответствует заданной теме, тема не раскрыта.
- 2. Материал в сообщении не имеет четкой логики изложения (не по плану).
- 3. Слишком краткий либо слишком пространный текст сообщения. Объем текста сообщения значительно превышает регламент.
- 4. В содержании не используются термины по изучаемой теме, либо их недостаточно для раскрытия темы.
- 5. Объяснение терминов сообщения вызывает затруднения.
- 6. Отчет выполнен и оформлен небрежно, без соблюдения установленных требований.

5.3 Список литературы и источников:

Основная литература:

Физическая культура: учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 424 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2.

Электронные ресурсы

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2017. 493 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1
- 2. Алхасов, Д. С. Теория и история физической культуры: учебник и практикум для СПО / Д. С. Алхасов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 191 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06071-3.

6. Методические рекомендации по выполнению реферата по физической культуре

Указание

Технические требования по оформлению реферата:

- 1. компьютерный текст не менее 15 страниц;
- 2. 14 кегель в редакторе WORD;
- 3. интервал полуторный;
- 4. шрифт Times New Roman;
- 5. выравнивание по ширине;
- 6. абзацный отступ 1,25 см;
- 7. поля: верхнее -2 см; левое -3 см; нижнее -2 см; правое -1.5 см.
- принимаются только отредактированные рефераты, соответствующие вышеперечисленным требованиям;
- при написании реферата так же необходимо учитывать последовательность изложения и структуру работы;

При написании и оформлении творческой работы можно использовать рисунки, схемы, таблицы, вырезки из журналов, в том числе и фотографии, если они отражают сущность исследования.

Выступление студента в начале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 10 минут.

Технические требования по оформлению сообщения:

Свободное оформление. Выступление студента в начале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 5 минут.

Указания по подготовке доклада

Технические требования по оформлению доклада:

Свободное оформление. Выступление студента в начале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 5 минут.

Указания по подготовке творческих работ (презентаций):

Технические требования по оформлению презентации:

- 1. компьютерный текст не менее 10 сладов;
- 2. 14 кегель в редакторе WORD;
- 3. интервал полуторный;
- 4. шрифт Times New Roman;
- принимаются только отредактированные презентации, соответствующие вышеперечисленным требованиям;
- при написании доклада так же необходимо учитывать последовательность изложения и структуру работы;

При выполнении презентации можно использовать рисунки, схемы, таблицы, в том числе и фотографии, если они отражают сущность работы.

Выступление студента в начале занятия, перед аудиторией (группой), выступление должно быть рассчитано не более 10 минут.

6.1 Темы рефератов

1 курс

О<u>бязательные темы:</u>

*Краткая характеристика заболевания студента. Медицинские противопоказания при занятиях физической культурой при данном заболевании.

*Техника основных движений в волейболе и методика их обучения.

Темы по выбору:

- 1. Азбука оздоровительного бега и ходьбы.
- 2. Дыхательная гимнастика А. Стрельниковой и К. Бутейко
- 3. Материальные и духовные ценности физической культуры.
- 4. Основы рационального питания и контроль над весом тела.
- 5. Роль физических упражнений в режиме дня студента.
- 6.Влияние осанки на здоровье человека.
- 7. ЛФК в период беременности.
- 8. Гигиена физической культуры и спорта.
- 9. Физическая культура в общекультурной, профессиональной и социальной подготовке студента.
- 10. Движение источник здоровья, энергии, и успешной работы.

- 11. Современные системы оздоровительной физической культуры.
- 12. Методика проведения разминки на учебно-тренировочных занятиях.
- 13. Гипокинезия и гиподинамия.
- 14. Лечебная физкультура в системе реабилитации и гиподинамии.
- 15.Сочетание массажа с активными и пассивными упражнениями на растягивание.
- 16.Социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры.
- 17. Самостоятельные занятия оздоровительной физической культурой.
- 18.Влияние дыхательной гимнастики на различные функции человека.
- 19.Ожирения и его последствия на различные функции человека. Методы профилактики борьбы с ожирением.
- 20. Тысяча движений для здоровья по методике Н.М. Амосова.
- 21. Физическая культура как вид культуры личности в обществе.
- 22. Утомление и восстановление организма. Роль физических упражнений в регулировании этих состояний.
- 23. Физическое развитие человека и методы его определения.
- 24.Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений.
- 25. Роль физической культуры в профессиональной подготовке студента.
- 26.Основы и составляющие здорового образа жизни.
- 27. Нетрадиционные виды гимнастики: стрейчинг, калланетика, йога (характеристика, достоинства, недостатки).

2 курс

Обязательные темы:

- *Техника основных движений и методика их обучения в баскетболе.
- * Техника основных движений и методика их обучения в легкой атлетике (бег, ходьба, прыжки в длину).

Темы по выбору:

- 1. Нормы двигательной активности для лиц различной подготовленности и уровня здоровья.
- 2. Приемущества и недостатки упражнений силовой направленности.
- 3.Стрейчинг (методика занятий).
- 4.Система двигательной активности по К. Куперу.
- 5. Основные средства по регуляции стресса и нервного напряжения.
- 6.Роль физической культуры в современном обществе. Уровень развития физической культуры в России.
- 7. Основные приёмы борьбы с вредными привычками.
- 8.Понятие гиподинамии и меры по её предупреждению.
- 9. туризм и здоровье человека.
- 10. Методика контроля над функциональным состоянием организма.
- 11. Антропометрические данные человека, их значение для занятий спортом и физической культурой. Методы антропометрических измерений.
- 12. Двигательные навыки и их формирование средствами физической культуры.

- 13. Тренажеры и их использование для развития физических качеств (общей силы, силовой выносливости, скоростной и скоростно-силовой выносливости).
- 13. Физическая культура в семье.
- 14. Простейшие методики оценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.
- 15. Нормы двигательной активности для лиц разной подготовленности и уровня здоровья.
- 16. Путь к долголетию.
- 17. Шейпинг в укреплении здоровья и формировании гармоничного телосложения.
- 18. Атлетическая гимнастика В. Дикуля.
- 19. Аутотренинг. Комплексы физических упражнений по расслаблению.
- 20. Социальные ценности и функции физической культуры.
- 21. Физическая культура в рекреации и реабилитации человека.
- 22.Влияние никотина, алкоголя и наркотических веществ на развитие личности и состояние здоровья человека.
- 23. Аэробика для всех.
- 24. Методы определения физической работоспособности и подготовленности человека.
- 25. Воспитывающее значение занятий физическими упражнениями
- 26. Краткаятхарактеристика возникновения и развития лечебной физкультуры.
- 27. Взаимосвязь красоты телосложения и здоровья.

3 курс

Обязательные темы:

- *Цель, задачи и средства общей физической подготовки (ОФП)
- * Цель, задачи и средства специальной физической подготовки (СФП)

Темы по выбору:

- 1. История возникновения Олимпийского движения в древней Греции.
- 2.Основные положения метолики закаливания.
- 3. Развитие физической культуры и спорта в нашем городе.
- 4.Основы методики самомассажа.
- 5.3доровье человека как феномен культуры.
- 6.Методика коррекции строения тела человека средствами физической культуры.
- 7. Как стать сильным.
- 8.Особенности занятия физической культурой и спортом женщин.
- 9. Подвижные игры как средство воспитания координационных способностей и общей выносливости.
- 10.Основные приемы и методы омоложения организма.
- 11. Групповые, индивидуальные и самостоятельные занятия при заболеваниях сердечнососудистой системы.

- 12.Основные факторы, определяющие профессионально-прикладную физическую подготовку будущего специалиста.
- 13.Оптимальный вес и способы его сохранения.
- 14. История современного Олимпийского движения.
- 15. Режим питания, составляющие компоненты и их роль в обеспечении жизнедеятельности. Питание при спортивных нагрузках.
- 16. Организация и проведение туристического похода.
- 17. Методы релаксации в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 18.Изменения, происходящие в организме человека при систематических занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 19. Методика занятий физической культурой и спортом в зависимости от индивидуальных особенностей организма.
- 20. Физическая культура молодой матери.
- 21.Оптимальный двигательный режим один из важнейших факторов укрепления и сохранения здоровья.
- 22. Методика проведения производственной гимнастики с учетом будущей профессии.
- 23. Виды и профилактика утомления.
- 24. Физические упражнения для людей, ведущих сидячий образ жизни. Комплексы упражнений.
- 25. Анализ выступления спортсменов России на Олимпийских играх.....
- 26. Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений.
- 27. Истори Олимпийских игр современности.

6.2 Критерии оценок

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата, презентации, доклада, сообщения: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержа-

нии реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

7. Методические рекомендации по ведению дневника самоконтроля

Результаты самоконтроля рекомендуется фиксировать в дневнике самоконтроля, чтобы была возможность их периодически анализировать самостоятельно или совместно с преподавателем и врачом.

Дневник самоконтроля:

- помогает занимающимся лучше познавать самих себя;
- приучает следить за собственным здоровьем;
- позволяет своевременно заметить степень усталости от умственной работы или физической тренировки, опасность переутомления и заболевания;
- определить, сколько времени требуется для отдыха и восстановления умственных и физических сил;
- какими средствами и методами при восстановлении достигается наибольшая эффективность.

Самонаблюдения, отражаемые в дневнике самоконтроля, могут быть подобными и состоять из 15–20 показателей и более, но могут быть и краткими — из 5–8 показателей. Это показатели должны быть наиболее информативными с учетом вида спорта или формы занятий.

1.

1. Примерная форма дневника самоконтроля

Обучающимся, занимающимся физическими упражнениями по учебной программе организованно или самостоятельно в оздоровительных целях, можно рекомендовать форму дневника, представленную в таблице

Дата

20.09

21.09

22.09

23.09

24.09

1

Самочувствие

Хорошее

Хорошее

Небольшая усталость

Вялость

Удовлетворительно

2

Сон, ч

- 8, крепкий
- 8, крепкий
- 7, беспокойный
- 8, беспокойный

```
8, спокойный
3
Аппетит
Хороший
Хороший
Удовлетворительный
Удовлетворительный
Хороший
4
                                                               уд/мин.,
Пульс
лежа
стоя
разница
до
                                                            тренировки
после тренировки
62
72
10
10
12
62
72
10
68
82
14
15
18
66
79
13
_
65
77
12
12
15
5
Вес, кг
65,0
64,5
65,5
```

```
64,7
64,2
```

6

Тренировочные нагрузки

Ускорения 8х30 м, бег 100 м, темповый бег 6х200 м

Нет

Ускорения 8х30 м, бег 100 м, равномер-ный бег (12 мин.)

Нет

Спец. упр. бегуна, ускорения 10х30 м, кросс (15 мин.)

7

Нарушения режима

Нет

Незначительное употребление алкоголя

Нет

Нет

Нет

8

Болевые ощущения

Нет

Нет

Тупая боль в области печени

Небольшая боль в правом боку после бега

Нет

9

Спортивные результаты

Бег 100 м (14,2 с)

Нет

Бег 100 м (14,8 с)

Нет

Бег (14,5 с)

Кроме показателей, указанных в примерной форме дневника, необходимо периодически дополнительно отмечать результаты наблюдения за ростом, жизненной емкостью легких и физической подготовленностью не реже одного раза в семестр. За весом, окружностью грудной клетки, за развитием силы и состоянием дыхательной системы (пробы Штанге и Генчи) — один раз в месяц. Показатели, которые выражаются в цифрах, полезно представлять в виде графиков.

Девушкам и женщинам рекомендуется включать в дневник самоконтроля протекание менструального цикла, его начало, продолжительность, периодичность, наличие болевых ощущений и др. Продолжительность овариально-менструального цикла составляет от 21 до 36 дней. В норме – 27—28 дней, характеризуется устойчивой продолжительностью, отсутствием болевых ощущений и отклонений в самочувствии. Однако в отдельных случаях могут наблюдаться вялость, повышенная утомляемость, отсутствие желания заниматься физическими упражнениями.