1

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа борьбы» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан

ОТЯНИЯП

на заседании педагогического

совета

Протокол № 2 от 15.05 2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор В.Ф. Шайхутдинова

Приказ № 17/0т

2083r

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта « корэш»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6439B7B976D1873036EF8020A0EEDF36 Владелец: Шайхутдинова Венера Фаилевна Действителен с 20.02.2024 до 15.05.2025

> г. Зеленодольск 2023

І. Общие положения

- 1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «корэш» (далее Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовкепо виду спорта корэш с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «корэш», утвержденным приказом Минспорта России от 22.11.2022г. №1050 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2022г. №71624)¹ (далее ФССП).
- 2. Целью Программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебнотренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки по корэш. Целенаправленная подготовка спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации и Республики Татарстан.

II. Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

3. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки на основании Приложения №1 к ФССП:

Этапы спортивной подготовки	Срок реализации этапов спортивной подготовки (лет)	Возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку (лет)	Наполняемость (человек)
Этап	• •	4.0	10
начальной	2-3	10	12
подготовки			
Тренировочный			
этап (этап	1	12	10
спортивной	T	12	
специализации)			
Этап			
совершенствования	на органициростоя	15	4
спортивного	не ограничивается	13	4
мастерства			
Этап высшего			
спортивного	не ограничивается	17	2
мастерства			

¹(зарегистрирован Минюстом России 19.12.2022г., регистрационный № 671624).



4.	Объем Программы	с учетом	приложения № 2 к ФССП:

			Учебно-		Этап	Этап
	Этап нач	альной	тренировоч	чный этап	совершенс	высшего
Этапный	подгод	говки	(этап спо	ртивной	твования	спортив
норматив			специалі	изации)	спортивно	НОГО
	до	свыше	До трех	Свыше	ГО	мастерс
	года	года	лет	трех лет	мастерства	тва
Количество часов в неделю	6	6	8-12	12-18	16-24	20-32
Количество часов в год	312	312	416-624	624-936	832-1248	1040- 1664

5. Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки:

учебно-тренировочные занятия: групповые, индивидуальные, смешанные;

учебно-тренировочные мероприятия на учебно-тренировочном этапе: по подготовке к всероссийским соревнованиям, Первенству России, Первенствам РТ - до 14 суток, в каникулярный период - до 21 суток подряд и не более 2-х учебно-тренировочных мероприятий в год;

учебно-тренировочные мероприятия на этапе совершенствования спортивного мастерства: по подготовке к международным спортивным соревнованиям до 21 суток, по подготовке к всероссийским соревнованиям, Первенству России до 18 суток, Первенствам РТ — до 14 суток, восстановительные мероприятия до 10 суток, мероприятия для комплексного медицинского обследования до 3 суток, но не более 2 раз в год.

спортивные соревнования: контрольные, отборочные, основные.

соревнованиях спортивных Требования участию В обучающихся: соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации обучающихся положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта «корэш»; наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях; соблюдение общероссийских антидопинговых утвержденных международными антидопинговых правил, антидопинговыми направление обучающихся на спортивные организациями; соревнования основании утвержденного плана физкультурных и спортивных мероприятий, формируемого в том числе в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий РТ и РФ.

Объем соревновательной деятельности с учетом приложения N 4 к $\Phi CC\Pi$:



Виды	Этапы и годы спортивной подготовки					
спортивн	Этап нач	альной	альной Тренировочный		Этап	Этап высшего
ых	подгол	говки	этап (этап		совершенство	спортивного
соревнов			спорти	ивной	вания	мастерства
аний			специал	изации)	спортивного	
	До года	Свыше	До трех	Свыше	мастерства	
		года	лет	трех		
				лет		
		Для спо	ортивной д	исциплин	ы корэш	
Контроль	1	2	3	4	5	6
ные						
Отборочн	-	-	1	1	2	2
ые						
Основны	-	-	1	1	2	2
e						

6. Годовой учебно-тренировочный план (Приложение №1 к Программе):

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год с обеспечением непрерывности учебнотренировочного процесса. Учебно-тренировочный процесс в организации должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки, ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации. Остальные часы распределяются организацией, осуществляющей спортивную подготовку, с учетом особенностей вида спорта.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать:

на этапе начальной подготовки — двух часов;

на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) — трех часов;

на этапе совершенствования спортивного мастерства - четырех часов; на этапе высшего спортивного мастерства - четырех часов.

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов. В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.



На основании годового учебно-тренировочного плана спортивной подготовки организацией, осуществляющей спортивную подготовку, утверждается план учебно-тренировочного процесса и расписание учебно-тренировочных занятий для каждой группы.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки осуществляется только на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного матерства.

7. Календарный план воспитательной работы (Приложение №2 в Программе):

Воспитательная работа предполагает тесное единство нравственного, умственного, эстетического и трудового воспитания с учетом особенностей учебнотренировочной и соревновательной деятельности, особенностей их влияния на личность, задач этапа подготовки. Важнейшим условием успешного осуществления воспитательной работы с юными спортсменами является единство воспитательных действий. Направленное формирование личности спортсмена – итог комплексного влияния многих факторов социальной системы воспитания – семьи, школы, тренера-преподавателя, основного коллектива, других лиц и Важнейшим фактором воспитания является спортивный коллектив. Инициатива в реализации задач воспитания принадлежит тренеру-преподавателю. Его роль в воспитании личностных качеств спортсменов огромна. Тренер-преподаватель не только наставник-учитель, но и образец подражания для юных спортсменов. В связи с этим тренер-преподаватель должен предъявлять к себе высокие требования при проведении учебно-тренировочных занятий и в процессе соревнований. Авторитет поддерживается тренера-преподавателя создается И не только профессиональными знаниями как специалиста в волейболе, но и как человека культурного, эрудированного в жизненных вопросах. В работе с юными спортсменами применяются специфические средства нравственного воспитания: учебно-тренировочные занятия, спортивные соревнования, общественнополезный труд, общественная деятельность.

B формирование качестве метолов применяются: воспитания нравственного сознания И общественного поведения, использование стимулирование положительных примера, предупреждение и осуждение отрицательных действий. В воспитательной работе в процессе учебно-тренировочных занятий важно умело сочетать общие задачи воспитания и задачи, вытекающие из специфики спортивной деятельности. Реализация воспитательных задач осуществляется двумя путями: первый – в процессе систематических, регулярных учебно-тренировочных занятий; второй – в процессе спортивных соревнований и общественной деятельности. В соревнованиях проверяются на «прочность» качества, воспитанные в процессе подготовки спортсмена. Соревновательная деятельность служит мощным средством развития является настоящей школой для становления нравственно-волевых качеств, Процесс воспитания нравственно-волевых спортивного мастерства. личности осуществляется на основе следующих принципов: - непрерывности и преемственности; - социокультурной детерминации воспитательного процесса; -

единства системного и личностно-деятельного подходов; - вариативности и динамичности использования средств, форм, методов и приемов воспитания в зависимости от уровня нравственно-волевого развития занимающегося, этапа этого процесса, их индивидуальности; - единства использования ближних, средних и дальних целей спортивной деятельности. Большое место в воспитательной работе занимает интеллектуальное развитие. Вся система воспитательной работы должна создать прочную основу для здоровья, позволяющего поддерживать высокий уровень интеллектуальной работоспособности на всем протяжении занятий волейболом.

8. План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним (Приложение № 3 к Программе):

В соответствии с ч.2 ст. 34.3 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» организации, осуществляющие спортивную подготовку, обязаны реализовывать меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе:

- ежегодно проводить с лицами, проходящими спортивную подготовку, занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте для здоровья спортсменов, об ответственности за нарушение антидопинговых правил;
- знакомить лиц, проходящих спортивную подготовкупод роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, а также с антидопинговыми правилами по соответствующим виду или видам спорта. Меры, направленные на предотвращение применения допинга в спорте и борьбе с ним, включают следующие мероприятия:
- проведение ежегодных семинаров/лекций/уроков/викторин для спортсменови персонала спортсменов, а также родительских собраний;
- ежегодное обучение ответственных за антидопинговое обучение в организациях, осуществляющих спортивную подготовку;
- ежегодная оценка уровня знаний. Всемирный антидопинговый Кодекс является основополагающим и универсальным документом, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте.

Антидопинговые правила, как и правила соревнований, являются 7 спортивными правилами, по которым проводятся соревнования. Спортсмены принимают эти правила, как условие участия в соревнованиях и обязаны их соблюдать. Допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил.

К нарушениям антидопинговых правил относятся:

- 1. Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров впробе, взятой у спортсмена. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.
- 2. Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб.
- 3. Нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении.
- 4. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг-контроля со стороны спортемена или иного лица.



- 5. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом состороны спортсмена или персонала спортсмена.
- 6. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом.
- 7. Назначение или попытка назначения спортсменом или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому спортсмену во внесоревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во внесоревновательный период.
- 8. Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица.
- 9. Запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица.
- 10. Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

В отношении спортсмена действует «принцип строгой ответственности». Персональной обязанностью каждого спортсмена является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода. Всемирное антидопинговое агентство обращает особое внимание на использование спортсменами пищевых добавок,так как во многих странах правительства не регулируют соответствующим образом их производство. Это означает, что ингредиенты, входящие в состав препарата, могут не соответствовать субстанциям, указанным на его упаковке. Информация о видах нарушений антидопинговых правил, сервисах по проверке препаратов, рисках использования биологически-активных добавок,процедуре допинг-контроля, а также о документах, регламентирующих антидопинговую деятельность, должна быть размещена на информационном стенде организации, осуществляющей спортивную подготовку. Также, должен быть актуализирован раздел «Антидопинг» на сайте организации со всеми необходимыми материалами и ссылками на сайт РАА «РУСАДА».

9. Планы инструкторской и судейской практики:

Работа по освоению инструкторских и судейских навыков проводится в форме бесед, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы учащихся на учебно-тренировочном этапе с первого года обучения.

В процессе инструкторской и судейской практики, занимающиеся должны овладеть методикой обучения в процессе рассказа и объяснения особенностей выполнения различных физических упражнений; показа различных физических упражнений; проведение подготовительной и заключительной частей урока; приобретение навыков обучения приемам, защитам, контрприемам, комбинациям.

Обучающиеся должны научиться составлять конспекты учебно-тренировочных занятий и проводить их. Они должны уметь так же составить план тренировочного сбора.

В учебно-тренировочном процессе для юных борцов необходимо предусмотреть так же:

- приобретение судейских навыков;
- организационную работу по подготовке и проведению соревнований в составе оргкомитета;



- составление положения о соревновании;
- оформление судейской документации: заявка от команды; протоколы взвешивания; акт приемки места проведения соревнования; протоколы командного первенства в лично-командных соревнованиях; протоколы хода соревнований; протоколы результатов схватки, судейская записка; график распределения судей на схватку; отчет главного судьи соревнований; таблица составления пар;
- изучение особенностей судейства соревнований по борьбе;
- освоение критериев оценки технических действий в схватке.
- 10. Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств:

Медицинский контроль за юными спортсменами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 23 октября $2020~\rm f.~N$ 144н и предусматривает:

- медицинское обследование (2 раз в год для групп НП);
- углубленное медицинское обследование (1 раз в год для групп ТЭ,);
- наблюдения в процессе учебно-тренировочных занятий;
- санитарно-гигиенический контроль за режимом дня, местами тренировок и соревнований, одеждой и обувью;
- контроль за выполнением юными спортсменами рекомендаций врача по состоянию здоровья, режиму тренировок и отдыха. Медицинский контроль предусматривает главное допуск к тренировкам и спортивным мероприятиям здоровых спортсменов.

К медико-биологическим средствам относятся: специализированное питание, фармакологические средства, распорядок дня, спортивный массаж, гидропроцедуры, суховоздушная и паровая бани, баротерапия, оксигенотерапия, электростимуляция, ультрафиолетовое излучение.

Восстановительно-профилактические средства — это средства педагогического, психологического, медико-биологического характера, действие которых направлено на ускорение процессов восстановления организма после тренировочных нагрузок, повышения сопротивляемости организма к отрицательным факторам спортивной деятельности и внешней среды.

Средства восстановления подразделяют на три типа: педагогические (естественно-гигиенические), медико-биологические и психологические. Факторы педагогического воздействия, обеспечивающие восстановление работоспособности:

- рациональное сочетание учебно-тренировочных средств разной направленности; правильное сочетание нагрузки и отдыха, как в учебно-тренировочном занятии, так и в целостном учебно-тренировочном процессе;
- ведение специальных восстановительных микроциклов и профилактических разгрузок; выбор оптимальных интервалов и видов отдыха; оптимальное использование средств переключения видов спортивной деятельности;
- полноценные разминки и заключительные части учебно-тренировочных занятий; использование методов физических упражнений, направленных на стимулирование восстановительных процессов (дыхательные упражнения, упражнения на расслабление и т.д.);



- повышение эмоционального фона учебно-тренировочных занятий;
- эффективная индивидуализация учебно-тренировочных воздействий и средств восстановления;
- соблюдение режима дня, предусматривающего определенное время для тренировок. Восстановительные процессы подразделяются на:
- текущее восстановление в ходе выполнения упражнений; срочное восстановление, происходящее сразу после окончания работы;
- отставленное восстановление, которое наблюдается на протяжении длительного времени после выполнения учебно-тренировочной нагрузки;
- стресс-восстановление восстановление после перенапряжения.

Применение восстановительных средств должно осуществляться на фоне гигиенически целесообразного распорядка дня спортсмена и рационального питания. Режим дня и питания могут иметь специальную, восстановительную направленность. Следует умело использовать восстановительную роль сна. Продолжительность сна после значительных нагрузок может быть увеличена до 9-10 часов. В режиме дня следует предусмотреть 20-30 мин дополнительно к продолжительности занятия на гигиенические или восстанавливающие процедуры.

Восстановительный пищевой рацион должен включать продукты, богатые легкоусвояемыми углеводами (молоко, кисло-молочные продукты, хлеб из пшеничной муки высшего сорта, мед, варенье, компоты). Следует включать растительные масла без термической обработки. Рацион должен быть богат балластными веществами и пектином (овощи, фрукты). С целью восстановления потерь воды и солей может быть несколько повышенная суточная норма воды и поваренной соли. Следует применять специализированные продукты, обогащенные белком, витаминами, минералами. При повышенных энергозатратах целесообразна организация 4-5 разового питания. Применение витаминов не должно подавлять и заменять естественных процессов восстановления в организме.

Значительную роль в ускорении процессов восстановления играет массаж: ручной, вибромассаж, ультразвуковой, массаж с растирками. В комплексе восстановительных средств используют цветовые и музыкальные воздействия, создающие фон для благоприятного воздействия. Время на профилактически-восстановительные мероприятия входит в общее количество часов, предусмотренное учебным планом для каждого года обучения.

К психологическим средствам восстановления относятся:

- психорегулирующие тренировки, разнообразный досуг, комфортабельные условия быта;
- создание положительного эмоционального фона во время отдыха, цветовые и музыкальные воздействия. Положительное влияние на психику и эффективность восстановления оказывают достаточно высокие и значимые для спортсмена промежуточные цели тренировки и точное их достижение. Одним из эффективных методов восстановления является психомышечная тренировка (ПМТ). Проводить ПМТ можно индивидуально и с группой после тренировочного занятия. Каждое средство восстановления является многофункциональным. Совокупное их использование должно составлять единую систему методов восстановления. Причем

если на уровне высшего спортивного мастерства необходим как можно более полный комплекс этих средств, более полное представительство из разных групп с увеличением доли 11 медико-биологических и психологических средств, то для начинающих спортсменов требуется минимальное количество медико-биологических средств с относительным увеличением доли естественных, гигиенических и педагогических факторов.

Планирование объема восстановительных мероприятий имеет те же принципы, что и планирование нагрузки - т.е. систематичность, вариативность, учет индивидуальных особенностей организма спортсменов и др. При организации восстановительных мероприятий следует учитывать субъективные и объективные признаки утомления, не восстановления. В дни больших нагрузок планируется меньше восстановительных мероприятий, чем в дни «отдыха», так как повышенные дозы восстановительных процедур могут «блокировать» максимальное воздействие тренировки на организм. При составлении восстановительных комплексов следует помнить, что вначале надо применять средства общего глобального воздействия, а затем -локального. К средствам общего глобального воздействия (парная баня, сауна в сочетании с водными процедурами, общий ручной массаж, плавание и др.) адаптация организма происходит постепенно. В этой связи использование комплекса, а не отдельных восстановительных средств, дает больший эффект. Постоянное применение одного и того же средства восстановления уменьшает восстановительный эффект, так как организм адаптируется к средствам локального воздействия.

Восстановительные мероприятия и средства.

Предназначение	Задачи	Средства мероприятия	Методические			
			указания			
Развитие	Восстановление	Педагогические:	Чередование			
физических	функционального	рациональное	различных видов			
качеств	состояния организма и	чередование	нагрузок,			
с учетом	работоспособности	нагрузок на	облегчающих			
специфики		тренировочном	восстановление по			
корэш,		занятии в течение	механизму активного			
физическая		дня и в циклах	отдыха, проведение			
и техническая		подготовки.	занятий в игровой			
подготовка		Гигиенический	форме.			
		душ ежедневно;				
		водные процедуры				
		закаливающего				
		характера;				
		сбалансированное				
		питание.				
	Учебно-тренировочный этап					
Перед учебно-	Мобилизация	Упражнения на	3 мин.			
тренировочным	готовности к	растяжение.				
занятием,	нагрузкам, повышение					
соревнованием	эффективности	Разминка.	10-20 мин			

	тренировки, разминки,		
	предупреждение	Массаж.	5-15 мин
	перенапряжений и		
	травм. Рациональное	Искусственная	Растирание
	построение тренировки	активизация мышц.	массажным
	и соответствие ее		полотенцем с
	объема и		подогретым
	интенсивности ФСО		пихтовым маслом
	юных спортсменов	Психорегуляция	3 мин
	Tollbix enopremenob	мобилизующей	само- и
		направленности.	
Do prove	Пронуналича	•	гетерорегуляция В произосс
Во время	Предупреждение	Чередование	В процессе
учебно-	общего локального	тренировочных	тренировки.
тренировочного	переутомления,	нагрузок по	
занятии,	перенапряжения.	характеру и	
соревнования.		интенсивности.	
		Восстановительный	3-8 мин
		массаж, точечный	3 0 Milli
		массаж в сочетании	
		с классическим	
		массажем	
		(встряхивание,	
		разминание)	
		Психорегулция	3 мин само-и
		мобилизующей	гетерорегуляция.
		направленности.	
Сразу после	Восстановление	Комплекс	8 – 10 мин
учебно-	функции	восстановительных	
тренировочного	кардиореспираторной	упражнений: ходьба,	
занятия,	системы,	дыхательные	
соревнования.	лимфовоцеркуляции	упражнения, душ	
соревнования.	тканевого обмена	теплый/прохладный	
Через два часа	Ускорение	Локальный массаж,	8 - 10 мин
после учебно-	восстановительного	массаж мышц спины	0 - 10 MMH
▼			
тренировочного	процесса	(включая	
виткнае		воротниковую зону	
		и паравертебрально)	
		Душ	5 мин
		душ теплый/холодный.	JWINII
		топлыи/холодныи.	
		Психорегуляция	Саморегуляция,
		реституционной	гетерорегуляция
		направленности	
В середине	Восстановление	Упражнения ОФП	Восстановительная
микроцикла, в	работоспособности,	восстановительной	тренировка.
соревнованиях и	профилактика	направленности.	1 1
в свободный от	перенапряжений.	1	После
игр день	1 1	Сауна, общий	восстановительной
P Merrin		2.5110, 00111111	2000 I MILODINI WIDII OII



		массаж.	тренировки
После	Физическая и	Упражнения ОФП	Восстановительная
микроцикла,	психологическая	восстановительной	тренировка,
соревнований	подготовка к новому	направленности.	туризм.
	циклу тренировок,	Сауна, общий	После
	профилактика	массаж, подводный	восстановительной
	перенапряжений	массаж.	тренировки.
		Психорегуляция	Саморегуляция,
		реституционной	гетерорегуляция
		направленности	
После	Физическая и	Средства те же, что и после	Восстановительная
макроцикла,	психологическая	микроцикла применяются	тренировки
соревнований	подготовка к новому	несколько дней. Сауна	
	циклу тренировок,		ежедневно 1 раз в 3-5
	профилактика		дней
	переутомления		
Перманентно	Обеспечение	Сбалансированное	4500 - 5500
	биоритмических,	питание, витаминизация,	ккал/день, режим
	энергетических,	щелочные минеральные	сна, аутогенная
	восстановительных	воды	саморегуляция
	процессов		

III. Система контроля

- 11. По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки лицу, проходящему спортивную подготовку (далее обучающийся), необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:
 - 11.1.На этапе начальной подготовки:

изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;

повысить уровень физической подготовленности;

овладеть основами техники вида спорта «корэш»;

получить общие знания об антидопинговых правилах;

соблюдать антидопинговые правила;

ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки.

11.2. На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «корэш» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;

соблюдать режим учебно-тренировочных занятий;

изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;

овладеть общими теоретическимизнаниями о правилах вида спорта «корэш»; изучить антидопинговые правила;



соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований муниципального образования на первом, втором и третьем году;

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях проведения не ниже уровня спортивных соревнований субъекта Российской Федерации, начиная с четвертого года;

получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства.

11.3. На этапе совершенствования спортивного мастерства:

повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;

приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;

овладеть теоретическимизнаниями о правилах вида спорта «корэш»;

выполнить план индивидуальной подготовки;

закрепить и углубить знания антидопинговых правил;

соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;

ежегодно показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта»;

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже межрегионального уровня;

получить уровень спортивной квалификации (спортивноезвание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

11.4. На этапе высшего спортивного мастерства:

совершенствовать уровень общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;

выполнить план индивидуальной подготовки;

знать и соблюдать антидопинговые правила, не иметь нарушений таких правил;

ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже всероссийского уровня;



ежегодно показывать результаты соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнить нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса»;

достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации и (или) спортивной сборной команды Российской Федерации;

демонстрировать высокие спортивные результаты в межрегиональных, всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.

- Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей Программу, на основе разработанных комплексов контрольных упражнений, перечня и (или) вопросов повидам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее – тесты), а также с учетом результатов участия обучающегося в спортивных соответствующего соревнованиях спортивной И достижения уровня ИМ квалификации.
- 13. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовкии уровень спортивной квалификации обучающихся по годам и этапам спортивной подготовки:

Приложение № 5 к Программе.

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления иперевода в группы на этап начальной подготовки по виду спорта «корэш».

Приложение № 6 к Программе.

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления иперевода в группы на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) по виду спорта «корэш».

Приложение № 7 к Программе.

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этап совершенствования спортивного мастерства по виду спорта «корэш».

Приложение № 8 к Программе.

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «корэш».

IV. Рабочая программа по виду спорта (спортивной дисциплине)

14. Программный материал для учебно-тренировочных занятий по этапам спортивной подготовки:

Общая физическая подготовка. (для всех групп)



Применение средств общей физической подготовки служит укреплению здоровья, общему физическому развитию занимающихся, укреплению костносвязочного аппарата, развитию мышечной системы и укреплению мышц, несущих основную нагрузку, развитию основных двигательных качеств — силы, быстроты, общей и специальной выносливости, координации движений, улучшению функционирования кардио-респираторной системы.

Средства и упражнения общей физической подготовки должны составлять неотъемлемую часть каждого занятия во всех учебных группах и во все периоды тренировки.

Общеразвивающие упражнения:

- 1.Основные движения головой, руками, ногами, туловищем:
- 1.1. Упражнения для шеи: наклоны головой вперед, назад, в стороны. Повороты, круговые движения головой.
- 1.2. Упражнения для рук и плечевого пояса: сгибание и разгибание кистей рук, движение локтевых, плечевых и лучезапястных суставов (сгибание, разгибание, повороты, вращение, отведение, приведение). Одновременные, попеременные и последовательные маховые, круговые движения; сгибание разгибание рук в упоре лежа и стоя.
- 1.3. Упражнения для туловища: наклоны туловища вперед, назад, в стороны; повороты налево, направо (выполнение с большой амплитудой и дополнительными пружинистыми движениями); круговые движения туловищем. 1.4. Упражнения для ног: движения в голеностопном, коленном и тазобедренном суставах (сгибание, разгибание, вращение) из различных исходных положений (стоя на одной ноге, с опорой на партнера, с опорой о стену, сидя, лежа на спине.) Приседания, прыжки на двух и на одной ноге, выпады, пружинистые приседания в выпаде; смена положения ног прыжком, в выпаде.
- 2. Упражнения с предметами: с гимнастической палкой маховые и круговые движения руками; наклоны и повороты туловища, держа палку в различных положениях; перенос ног через палку, подбрасывания палки.
- 2.1. Упражнения со скакалкой: выполнение различных упражнений, используя скакалку вместо гимнастической палки; прыжки на одной ноге, на двух, с ноги на ногу, в полуприседе, в приседе, с поворотами, вращая скакалку назад и вперед. Бег с вращением скакалки, со скрещением рук.
- 2.2.Упражнения с теннисным мячем: броски и ловля одной и двумя руками из положения лежа, сидя и стоя (на месте и в движении); удары по мячу, отскочившему от стенки; метание в цель и на дальность.
- 2.3. Упражнения с набивными мячами: (вес от 1 до 3 кг.) движения прямыми руками, сгибание и разгибание рук, наклоны, повороты, круговые движения туловищем, удерживая мяч внизу, перед грудью, над головой, за спиной. Сгибание и разгибание рук с мячом, поджимание и опускание прямых ног с мячом, зажатым между ступнями, в положении сидя, лежа на спине. Передача мяча из одной руки в другую сзади туловища и между ног. Подбрасывание мяча вверх и его ловля, то же с поворотами кругом. Броски мяча одной рукой (двумя руками) толчком от плеча, из-

за головы, снизу, через голову, между ног на дальность. Броски мяча одной и двумя руками.

- 2.4. Упражнения с гантелями, гирями: выполнение различных движений руками, туловищем, ногами, удерживая гантели, гири. Жим, рывок, толчок, жонглирование гирями.
- 2.5. Упражнения со штангой: штанга на плечах: поворот вправо, влево, присед, полуприсед; подъем на носках.
- 3. Акробатика: кувырки вперед назад, кувырки назад с переходом в стойку на руках; кувырок-полет в длину, в высоту, через препятствие (мешок, чучело, веревка, партнер и т.д.); кувырок в сторону, кувырок скрестив голени, кувырок из стойки на голове и руках, переворот в сторону, вперед. Сальто вперед, назад. Подьем разгибом из положения лежа на спине; кувырок вперед и подьем разгибом.
- 4. Упражнения на гимнастических снарядах: на канате и шесте, брусьях, лазание с помощью и без помощи ног на канат; на бревне: ходьба, прыжки и т.д.; на перекладине и кольцах: подтягивания, повороты, размахивания, повороты, соскок и др.
- 5. Подвижные игры: с элементами сопротивления; игры на местности; эстафеты встречные и круговые с переноской, расстановкой предметов, с переноской груза, с прыжками и т. д.
- 5.1. "Петушиный бой" стоя лицом друг к другу на одной ноге, захватив рукой другую ногу. Передвигаясь в таком положении, толчком груди или плечом заставить соперника изменить положение.
- 5.2. "Бой всадников" посадить партнера себе на шею и обхватить его ноги 78 руками. Верхний держится одной рукой за плечо, другая рука свободна. Соревнуются они с другой такой же парой. Задача: стащить или столкнуть "всадника".
- 5.3. "Кто кого?" Стать лицом друг к другу, ноги одна за другой, на одной линии, руки перед грудью ладонями вперед. Толчками ладонями в ладони соперника (в сочетании обманными движениями) заставить его сойти с места. Для усложнения этот поединок можно проводить на гимнастической скамейке. 6. Спортивные игры: волейбол, баскетбол, ручной мяч, футбол, а также занятия плаванием, лыжным спортом, греблей и др. видами спорта.

Упражнения на расслабление.

Гибкость- это молодость, здоровье, раскрепощенность и уверенность в себе. Система специальных упражнений на гибкость это способ повышения двигательной активности и одновременно снижения эмоциональной и психологической напряженности. Гибкость основана на естественном движении.

После выполнения специальных упражнений занятия с использованием этой методики позволяют научиться полностью снимать, как мышечное, так и эмоциональное напряжение. После этого расслабление наступает гораздо быстрее. Наиболее благоприятным является смена кратковременных мышечных напряжений с расслаблением, что позволяет человеку за короткое время восстановить и вновь обрести активное рабочее состояние. Гибкость приводит к навыку глубокого



расслабления, что благотворно влияет на эмоциональное состояние. Тренировка эмоциональной устойчивости дает возможность спортсмену не только на время избавиться от нервного и психологического напряжения, излишних переживаний, но и приводит к снижению болевого синдрома. Расслабление помогает приостановить ненужное расходование энергии, быстро нейтрализует утомление, снимает нервное напряжение, дает ощущение покоя и сосредоточенности. Ниже приведём несколько упражнений для расслабления мышц спины:

1-ое упражнение:



Рис. 1

И.п. - лечь на спину, руки вдоль туловища, ладонями вниз. Выполнение: поднять прямые ноги вверх и достать носками ковер (выдох). Вернуться в и.п. (вдох). Повторить 15-20 раз.

2-ое упражнение:



Рис. 2

Лечь на спину, руки вдоль туловища, ладонями вниз. Медленно поднятьпрямые ноги до вертикального положения и выполнять маятниковые движениявправо и влево, не отрывая лопатки от ковра. Повторить 10-16 раз в каждуюсторону.

3-е упражнение:



Рис. 3

И.п. - лечь на спину, руки вдоль туловища, ладонями вниз. Приподнятьтуловище и прямые ноги вверх (сделать прямой угол), руки в стороны илидостать носки (пауза)- выдох. Вернуться в и.п.(вдох). Повторить 10-20 раз.

4-ое упражнение:

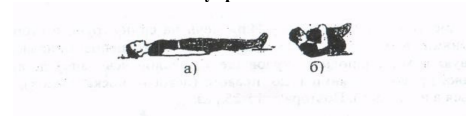


Рис. 4

И.п. - лечь на спину, руки вдоль туловища, ладонями вниз. Согнуть ноги иподнять колени кгруди, обхватив их руками, голову приподнять(выдох). Вернуться в и.п. (вдох). Повторить 10-20 раз.

5-ое упражнение:

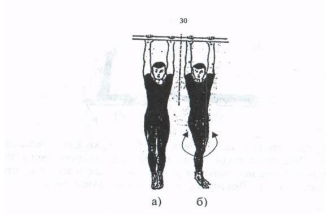


Рис. 5

Вис хватом сверху на перекладине или шведской стенке. Выполнение:вис на прямых руках с поворотом туловища вправо или влево. Времявыполнения не более 30 сек. Интервалмежду подходами 1 мин. 5-6подходов.

6-ое упражнение:

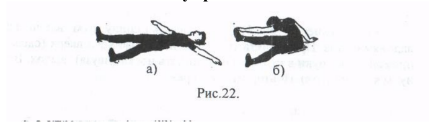


Рис. 6

И.п.- лечь на спину, руки в стороны ладонями вниз, ноги врозь шире плеч.Опираясь на правую (левую) руку, приподнять туловище и наклоняясьвперёд левой (правой) рукой дотянуться до правого (левого) носка, выдох.Вернуться в исходное положение, вдох. Повторить 15-20 раз.

7-ое упражнение:

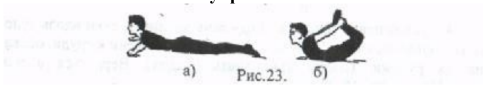


Рис. 7

И.п. - лечь на ковёр лицом вниз, руки в стороны ладонями вниз, согнуть обеноги в коленных суставах и захватить стопы руками, затем вернуться в и.п. Повторить 15-20 раз.

8-ое упражнение:

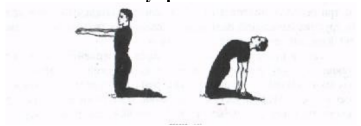


Рис. 7

И.п. – встать на колени, носки оттянуть, руки вперёд, прогнуться, вдох,отклониться назад так, чтобы руками можно было «ухватиться» за стопы(пятки) и несколько секунд находиться в этом положении, затем вернуться ви.п., выдох.

Развитие физических качеств.

Развитие силы.

Сила - это способность организма преодолевать механическое ибиомеханическое сопротивление, обеспечивая эффективное выполнениедвигательного действия за счет мышечного напряжения.

Общая сила зависит от физического поперечника мышц, качественного составамышц и особенностей протекания нервных процессов. Сила борца- это способность впроцессе борьбы напряжением мышц производить определенные движения,преодолевать или противостоять воздействию каких-либо сил.

Наиболее существенным для борцов являются скоростно-силовые способности, а точнее, их разновидность — «взрывная сила» - способность проявлять большую силув наименьшее время.

Для увеличения силы применяются упражнения, которые вызывают предельное или околопредельное напряжение мышц. В зависимости от характера и величинынагрузки количество повторений упражнения (сокращения мышц) может бытьразличным, от однократного до значительных величин.

При развитии силовых способностей борцы в основном пользуютсяупражнениями с повышенным сопротивлением, куда входят:

- -упражнения с внешним сопротивлением (штангой, гантелями, гирями, натренажерах, с партнером);
- -упражнения с преодолением веса собственного тела (сгибания-разгибания рукв упоре лежа, на брусьях и в висе, лазанье по канату, поднимание ног к перекладине, прыжки и др.)

Специальная сила – способность получить оцениваемый положительно результат деятельности с наименьшим напряжением мышц или суммарной затратойэнергии. Как правило, результат деятельности в этом случае достигается, в основном, за счет мышечной силы, большей степени a В за счет использования другихфакторов. Основным методом совершенствования способности борца рациональноиспользовать силу являются схватки.

Основные виды силовых способностей организма:

- а) собственно-силовые способности являются итогом противостояниявнешним силам сопротивления мышечным усилием;
- б) скоростно-силовые способности. Для этого типа силовой способностихарактерным являются проявление мышечного напряжения со значительнойбыстротой движения (метания, бег на короткие дистанции и др.). Двигательные
- способности скоростно-силового типа требуют так называемой «взрывной» силы. Это имеет место на старте у спринтеров, пловцов, в финальном усилии метателей.
- в) силовая выносливость это способность противостоять утомлению приработе с тяжестями. Это может быть в статическом режиме и в нестатическомрежиме.

Метод интенсивности. При выполнении упражнений предлагаетсянепредельное отягощение (60-80% от максимального), при котором движение можетповторяться



неоднократно (10-30 раз). Последние повторения действий выполняютсяна фоне усталости и с предельным напряжением.

В качестве примера можно привести лазанье по канату. Выполнив упражнение «до отказа», занимающийся должен еще продолжить работу в уступающем режиме (спускаясь вниз), что дает дополнительную нагрузку.

Данный метод предусматривает такие упражнения, как подтягивание наперекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лежа, приседания на одной ноге, ходьба по лестнице, подъём в гору и др.

После небольшого отдыха выполнение упражнения может быть повторено.

Выполнение упражнений для развития силы этим методом рекомендуетсяпроводить в заключительной части занятий. Применение метода «до отказа» вподготовительной части занятия приводит к накоплению усталости и не способствуеткачественному решению задачи основной части занятия. В подготовительной частизанятия метод «до отказа» может быть использован только в том случае, если восновной части от занимающихся не потребуется проявления больших усилий.

Метод предельных (больших нагрузок). Упражнения выполняются спредельным отягощением, при котором спортсмен может выполнить упражнениетолько 1-2 раза. При применении этого метода усталость наступит гораздо быстрее, чем при применении метода «до отказа». Восстановление же после выполнения упражнений происходит быстрее. После небольшого отдыха (3-10 мин.) упражнение повторяется (делают несколько подходов). Упражнения выполняются со штангой, гирями и др.

меняющихся нагрузок. Сначала упражнение выполняется небольшимотягощением, затем со средним и, наконец, с предельным. Могут быть и последовательности: сначала выполняется большимотягощением, затем с предельной и опять с малым, но с большим количеством повторений. Этот метод применяется, когда комбинируются различные упражнениядля развития силы. Например, приседания, прыжки, а также приседания др.Метод партнеромна меняющихся нагрузок плечах распространенный метод развития силыборца. Упражнения в статическом режиме позволяют выработать у борца способностыпротиводействовать усилиям противника или каким- либо силам в течение какого-товремени.

Способность развивать большие статические напряжения мышцвырабатывается следующими методами.

Метод статических усилий. Занимающиеся принимают какую-либо позу (уголв висе, упор, стойка и др.) и удерживает ее до предела. Рекомендуется подбиратьупражнения требующие больших усилий, чтобы занимающийся мог удержать позу 2-8 сек. Не более. Чем больше усилий прилагает борец, чем меньше времени можетудерживать позу, тем эффективнее воздействие нагрузки.

Разновидностью этого метода является метод постановки *непосильной* задачи. Занимающемуся предлагается переместить непосильный вес. В этом случае требуетсяпредельное статическое напряжение. Такие напряжения можно развивать, прилагаяусилия к закрепленным предметам, партнеру или штанге очень большого веса.



Уступающий метод. К соответствующим мышцам прилагается гораздобольшая сила, чем та, которую они могут преодолеть или удержать. В результатепредельно напряженные мышцы растягиваются. В этом случае развивается сила, иногда значительно превосходящая силу, которую мышцы могут развить придинамическом режиме работы.

Наиболее типичными для этого метода являются упражнения с партнером (упражнения с сопротивлением). Этот метод весьма эффективен для развития статической силы мышц. Измеряется общая сила рядом (разнообразных) тестов или специальными приборами-динамометрами, которыми фиксируется предельное напряжение мышц.

Развитие выносливости.

Под выносливостью в широком смысле слова понимают способность переносить неблагоприятные воздействия на организм. Различают общую испециальную выносливость. Общая выносливость- как физическое качество, это

способность организма спортсмена переносить воздействие на него высокихфизических нагрузок. Общая выносливость является фундаментом, на которомстроится специальная выносливость.

Тренировочные нагрузки для развития общей выносливости характеризуютсяумеренной интенсивностью и значительными объемами. Общая выносливость можетповышаться и специфическими средствами: подвижные игры на ковре сиспользованием элементов борьбы, различные эстафеты, командные игры типа регби(на коленях), схватки малой интенсивности.

Выносливость борца- это способность организма спортсмена справляться с теми нагрузками, которые возникают в схватках и соревнованиях. Показателем того, что организм не справляется с нагрузками, является снижение работоспособности.

Измеряется выносливость борца временем, в течение которого он можетпроводит прием, вести схватку в высоком темпе, а также способностью сохранятьработоспособность в течение всего соревнования, цикла соревнований.

Специальная выносливость – способность борца добиваться результата с

наименьшей затратой энергии (не уставая). Чем выше результат и меньше время затрачивает на это борец, тем выше показатель его специальной выносливости. Опытный борец может проявить гораздо большую выносливость в борьбе, чем

новичок, хотя последний может быть лучше физически развит.

Общая выносливость – это способность организма как можно дольшеподдерживать достаточно высокий уровень физической работоспособности во

многих видах двигательной деятельности. По другому, общая выносливость означаетспособность к длительной работе, которая в основном совершается в режимеаэробного обмена (бег на длинные дистанции, марафон, прохождение дистанциилыжниками). Общая выносливость в значительной мере наследственнодетерминирована, но границы аэробной работоспособности в



течениежизнедеятельности человека, особенно, в условиях систематических мышечных тренировок раздвигаются.

Специальная выносливость. Существует несколько форм специальнойвыносливости, отличающихся от общей выносливости:

способность -скоростная выносливость организма поддерживать темп,взятую передвижения пространстве. скорость Скоростная не только выносливостьобеспечивает производительность, аэробную НО анаэробнойпроизводительности, реализацию когда стремительно растет кислородный долг в организме. Такая работадлительно продолжаться не может. Показатели скоростной выносливости невысокие, при этом, чем выше скорость, тем труднее ее поддерживать;

-силовая выносливость – способность организма противостоять утомлению приработе с отягощениями (подъем штанги, единоборства и др.). Это определяется повторением максимальных и субмаксимальных мышечных напряжений (предельных и околопредельных мышечных усилий). Силовая выносливость привыполнении силовых физических упражнений максимальной мощности бываеткратковременной.

Основные методы развития выносливости:

Метод увеличения времени. Выполнения упражнений предполагают

постепенное нарастание времени, отводимого в занятиях на выполнение одного итого же упражнения. Интенсивность упражнений не меняется. Этот метод имеетцелью выработать способность дыхательной системы выполнять работуопределенной интенсивности более длительное время. Поэтому работа должнавыполняться с такой интенсивностью, которая нужна борцу. Время постепенноувеличивается до необходимой величины. Для борца работа без отдыха можетдлиться при очень высокой интенсивности — около 10 мин. Но учитывая, что у борцав течение дня соревнований может быть 4-6 схваток, следует приучить его вести схватки в определенном темпе посленеполного восстановления.

Следовательно, метод увеличения времени должен втренировке предусматривать возможность выполнения работы по длительностипревосходящей длительность схватки.

Нужно следить за тем, чтобы в процессе выполнения упражнений дыхание было на уровне, близком к предельным величинам (60-80 % от предельного, пульс 160-180 уд. мин.), а иногда и предельным и поддерживалось на этом уровненекоторое время. Это необходимо потому, что дыхательные мышцы также, как и вседругие мышцы дают прирост в силе только при нагрузках близких к максимальным.

Метод увеличения интенсивности(темпа) выполнения упражнений.

Интенсивность определяется количеством повторений упражнения в один и тот жепромежуток времени. Увеличение темпа выполнения упражнения увеличиваетнагрузку и требует быстрого развертывания дыхательных процессов. Постепенноеувеличение от занятия к занятию интенсивности выполнения упражнений повышаетдыхательные возможности. Разновидностью этого метода являются интервальный ипеременный (повторный) методы.



Интервальный метод заключается в том, что выносливость увеличивается засчет сокращения времени, отводимого на восстановление (отдых). Упражнения исхватки выполняются с высокой интенсивностью, но с короткими перерывами дляотдыха. Постепенно от занятия к занятию интервалы отдыха сокращаются и, наконец, анулируются. Вся схватка ведется в определенном темпе. Этот же методиспользуется для развития выносливости, необходимой для соревнований. Чтобыборец мог переносить нагрузки в соревнованиях, сначала дается немного схваток сбольшими интервалами для отдыха, потом больше и с меньшими интервалами.

Переменный метод отличается от интервального только тем, что отдых в процессеупражнений происходит периодически за счет снижения интенсивности работы (своеобразный активный отдых). Постепенно отрезки работы малой интенсивностисокращаются. Одно и то же упражнение выполняется в одинаковых временныхграницах (6-10 мин.), но интенсивность его меняется, увеличиваясь за счетсокращения времени «активного отдыха». Таким образом, увеличивается нагрузка, аследовательно, и требования к развертыванию дыхательных процессов и повышению уровня потребления кислорода.

Метод увеличения нагрузки (отягощения) предполагает при сохранении постоянного времени и количества повторений упражнений преодоление действиябольших сил в процессе выполнения. Борцам предлагается выполнять упражнения снарастающим отягощением (преодоление силы тяжести) или с нарастающимсопротивлением (партнера). Увеличение нагрузки требует больших затрат энергии ипредъявляет повышенные требования к деятельности дыхательной системы.

Совершенствование дыхательной системы достигается также и другимисредствами – гребля, плавание, бег. Наиболее эффективен длительный бег. Рекомендуется в подготовительном периоде в недельный цикл тренировки включатьне менее 15-20 км (суммарно) бега со средней скоростью пробега 400-метровогоотрезка за 2 мин.-2 мин.10 сек.

Увеличение функциональных возможностей сердечно сосудистой системы упражнений, которые приводят к увеличению осуществляется с помощью и систолического объема. Сердечная силысердечных сокращений увеличиваетсвою силу под воздействием таких же раздражителей, как и любая другаяпоперечнополосатая мышца. Следовательно, работа сердца в режиме, близком кмаксимуму, позволяет увеличить силу сердечной мышцы. Нужно давать которая вынуждает сердце сокращаться с предельной или такуюнагрузку, околопредельнойсилой. Однако, используя упражнения, такие необходимо осторожность. После соблюдать определенный них необходим период восстановления.

Развитие быстроты.

Общая быстрота - способность выполнять движения с большой скоростью. Быстрота измеряется временем выполнения законченного действия. Быстрота борца зависит от:

1. быстроты реакции;



- 2. соотношения силы мышц и перемещаемой массы, которую они должны перемещать при выполнении действия;
- 3. частоты смены одних движений другими;
- 4. совершенства выполнения технических действий.

Быстрота реакции зависит от быстроты протекания нервных процессов, их подвижности, быстроты смены возбуждения и торможения в нервных центрах. Вборьбе имеют место простые и сложные двигательные реакции. Простые реакциимеют место при попытке нарушения равновесия или изменения позы борца, когдана условный раздражитель борец должен ответить одним заранее известнымдействием.

Специальная быстрота — способность борца достигать результата деятельностипри минимальной скорости движений. Наиболее распространенным способом совершенствования быстроты являетсяповторный метод, предусматривающий многократное выполнение упражнений навнезапно появляющийся сигнал. Этот метод содействует улучшению сенсорной имоторной фазы реакции. В дальнейшем при его применении быстрота реакциистабилизируется, и последующее ее улучшение происходит с большим трудом. В противовес этому можно использовать игровой метод, который предполагает

выполнение заданий в условиях постоянного и случайного изменения ситуаций, противодействия и взаимодействия партнеров. В качестве упражнений в этом случаемогут применяться эстафеты, подвижные и спортивные игры, включающие элементыбыстрого реагирования на внезапные сигналы.

Минимальная скорость движения для борца чаще всего субъективна, длясоперника она может быть максимальной. В то же время способность выполнять

приемы медленно и с высоким результатом – показатель степени развитияспециальной быстроты и показатель мастерства.

В схватке быстрота действий зависит и от мастерства спортсмена. Опытныйборец, не проявляющий высоких показателей быстроты в общеразвивающих упражнениях, может в борьбе, выполнять действия гораздо быстрее, чем менееопытный противник, даже превосходящий его в быстроте выполнения общеразвивающих упражнений.

Под быстротой понимают комплекс функциональных свойств человека, определяющих скоростные характеристики движений, а также время двигательнойреакции. Психофизиологические особенности скоростных способностей человека(латентное время двигательной реакции, одиночного движения, частотадвижений), хотя и различны, но в основе их лежат свойства нервной системы, которая характеризуется особенностью протекания тормозных и активных процессов.

Быстрота двигательной реакции характеризуется временем от момента подачисигнала до начала выполнения движения. Бывают простые и сложные двигательныереакции. Под простой двигательной реакцией понимается ответ на заранее известныйожидаемый, но внезапно появляющийся сигнал (реакция пловца на сигнал стартера идр.). Сложные двигательные реакции подразделяются на



реакцию выбора и реакциюдвижущегося предмета. Реакция выбора - это ответ на один из нескольких сигналовна движущийся объект.

Скорость одиночного движения - время, затраченное на выполнение данногодвигательного действия от начала и до завершения. Скорость одиночного движения, как правило, связана с силовыми показателями. Развитие силовых способностей искорости одиночного движения происходит комплексно. Работа над силовымиспособностями способствует развитию скорости одиночного движения.

максимальное лвижений количество определенный промежуток времени. Частота движений в значительной степени зависит от скоростиодиночного движения. Сенситивные периоды проявления двигательных способностей быстроты удетей следующие: у мальчиков 7-9 и 12-13 лет, у девочек 7-9 и 10-12 лет. Взависимости от возраста детей используется разнообразные средства двигательнойдеятельности для развития быстроты.В большинстве случаев борцу приходится иметь дело со сложными реакциями, когда раздражитель один условный может быть различных несколько на ответных действий. Выбор действия, наиболее выгодного, в данных условиях представляеттрудность, которая снижает быстроту реакции.

Борец часто должен по ходу выполнения приема или защиты видоизменять их сучетом действий противника, недостаточная быстрота реакции может привести кнеудаче. Значительно усложняет и часто снижает быстроту реакции то, что борцуприходится реагировать на движения противника, причем, движения не постоянные ибыстроменяющиеся по направлению и скорости. Для выполнения приема частонужно «поймать» момент в движении и выполнить свое действие не раньше и непозже. Кроме того, борец должен уметь отличать истинные движения от ложных, т.е. тех движений, которые выполняются с целью введения в заблуждение и вызованеправильной реакции. Все эти моменты могут увеличить латентное времядвигательной реакции. Точность работы анализаторов сокращает его.

Быстрота двигательной реакции совершенствуется с помощьюобщеразвивающих упражнений, при которых спортсмен должен реагироватьвозможно быстрее на различные сигналы (слуховые, зрительные, тактильные), выполняя определенные действия.

Упражнения выполняются с нагрузкой, меньшей, чем обычно, но смаксимальной быстротой. Затем, многократно повторяя упражнения, постояннодоводят нагрузку (массу) до нормы, стремясь сохранить быстроту. Для этогоиспользуют схватки с борцами меньшего веса, затем большего.

Используют также метод выполнения упражнения с увеличением нагрузки. Вэтом случае предлагается выполнить упражнение с несколько большим весом, чемобычно. После упражнений в перемещении большой массы с высокой скоростью,перемещения нормального веса может быть выполнено с еще большей быстротой(максимальной). Частота смены одних движений другими зависит от быстроты и точностиреакций, силы мышц и противодействия оказываемого им, а также от быстротырасслабления мышц.

Экспериментально установлено, что быстрота расслабления мышц опытногоборца выше, чем у новичка. Выполнение общеразвивающих упражнений, требующих



быстрой смены однихдвижений другими, способствует развитию быстроты движений борца. С этой жецелью выполняются специальные упражнения.

Рекомендуется развивать общую быстроту борца следующими методами:

Метод уменьшения времени, отводимого на решение двигательной задачи. Можно проводить схватки с задачей выполнить прием в короткий промежутоквремени, в которых одному из борцов предлагается ликвидировать преимуществопротивника и победить его в течение 1-2 мин.

Интервальный метод. Борцу предлагается провести несколько (3-5) схваток по1-2 мин. В быстром темпе с интервалом 3-5 мин. Постепенно отрезки отдыха сокращаются, время схваток и темп сохраняются.

Переменный метод. Борцу предлагается вести схватку в переменном темпе (спуртами), увеличивая быстроту действий до предела на короткие промежуткивремени (1-2 мин.). От занятия к занятию промежутки борьбы с малым темпом

сокращаются.

Метод нарастания времени схватки. Борцу предлагают провести схватку в быстром темпе за короткое время, затем от занятия к занятию время понемногуувеличивают, следя за тем, чтобы быстрота не уменьшилась.

Развитие ловкости.

Ловкость – способность быстро и наилучшим образом решать двигательные задачи. Общая ловкость – способность решать задачи различными способами. Ловкость борца измеряется временем, которое он затрачивает на решение двигательной задачи. В соревновательной схватке времени на это обычночрезвычайно мало. Если борец не успевает использовать удобные положения длявыполнения соответствующих действий – это говорит о недостатке ловкости. Ловкость зависит от координационной сложности двигательного действия итребований точности действия.

Для решения двигательной задачи борец должен:

- 1) получить точную и достаточно полную информацию;
- 2) переработать информацию и составить программу действия;
- 3) своевременно осуществить программу.

Занятия разнообразными видами спорта (гимнастика, акробатика, спортивныеигры, велосипедный, конькобежный спорт и др.) помогают борцу совершенствовать общую ловкость. Борец, имеющий большой запас двигательных умений и навыков, можетбыстрее выполнить новое действие, которое необходимо для решения внезапновозникающей в схватке двигательной задачи. Такой борец будет тратить меньшевремени на решение разнообразных двигательных задач, следовательно, быстреепрогрессировать как спортсмен.

Совершенствовать общую ловкость можно также, изучая разнообразныетехнические и тактические действия спортивной борьбы. Этим путемсовершенствуется способность координировать действия, необходимые борцу в

схватке. Техника борьбы призвана обеспечить спортсмену необходимый запасдвигательных умений и навыков «на все случаи жизни», т.е. на все возможные в борьбе ситуации.



Специальная ловкость – способность выполнять результативно минимальноеколичество действий. Добиваться результата минимальным количеством приемов.

Ловкость, как способность решать новые двигательные задачи в процессеборьбы, может быть наиболее эффективна в том случае, если борец будет иметь заранее известный ответ на каждую возникающую двигательную задачу. Ловкость — это сложно координационная способность, которая предполагает, перестроить координацию движений, меняя их характеристики. Все это в комплексе является важным условием для решения разнообразных задач.

Комплексные, сложнокординационные двигательные способности характеризуются следующими параметрами:

- быстрым освоением двигательного действия;
- качеством освоения двигательного действия;
- -быстротой перестроения двигательной деятельности в соответствии споставленными задачами.

Средствами развития двигательно-координационных способностей являютсясамые двигательные действия И, главное, мересовершенствования данного двигательного действия, ктох И сложного, эффектразвития двигательно-координационных способностей уровне, возможно, станет уменьшаться. В этих условиях поступательный процесс развитиякоординационно-двигательных способностей можно поддержать путем введения впроцесс обучения новых элементов двигательных действий. В этом планеперспективными являются гимнастические упражнения.

Для развитияустойчивого положения двигательные действия постепенно усложняются. Чем лучше борец изучит новые действия (упражнения, технические итактические действия), тем выше будут его координационные способности, потомучто меньше будут встречаться непривычных движений.

Борец, имеющий большой запас двигательных умений и навыков, может быстрее выполнить новое действие, которое необходимо для решения внезапно возникающей в схватке двигательной задачи. Такой борец будет тратить меньше времени на решение разнообразных двигательных задач, следовательно, быстрее прогрессировать как спортсмен.

Видоизменение изученных действий призвано совершенствоватькоординационные способности с тем, чтобы изученные действия могли бытыприменены в самой разнообразной обстановке и составлении новых структур наоснований имеющихся.

Существует ряд методических приемов для видоизменения изученных действий:

- 1. применение необычных исходных положений;
- 2. «зеркальное» выполнение упражнений;
- 3. изменение скорости или темпа;
- 4.изменение пространственных границ, в которых выполняется упражнение;
- 5.смена способов выполнения упражнений;
- 6. усложнение упражнений дополнительными движениями;
- 7.изменение противодействия занимающихся при групповых или парных упражнениях;



- 8. выполнение знакомых движений в неизвестных заранее сочетаниях;
- 9. выполнение упражнений при различной степени общей усталости;
- 10. выполнение упражнений при наличии различных сбивающих факторов (партнеры, зрители, судьи, оборудование, инвентарь, климатические условия и др.). Этот методический прием имеет большое значение для борца потому что емупостоянно приходится выполнять свои действия в условиях, когда противникпостоянно стремится ввести различные сбивающие факторы, мешающие выполнить задуманное действие. В этом случае действие может быть выполнено успешно, еслиборец имеет навык изменения действий в соответствии с наличием или отсутствиемсбивающих факторов;
- 11. комбинации упражнений сочетание двух или нескольких упражнений и ихпоследовательное выполнение.

Кроме перечисленных методических приемов, в борьбе применяютсяметодический прием «затруднения выполнения» увеличением нагрузки (увеличениевеса партнера или снаряда).Видоизменения изученных действий позволяют выработать общую ловкость ичувство пространства не только на основе общеразвивающих упражнений, но и наоснове средств самой борьбы.

Развитие гибкости.

способность совершать это движения возможно большейамплитудой. Гибкость измеряется величиной угла отклонения нормального(естественного) положения тела определенном В направлении. Гибкость зависит отподвижности в суставах. Подвижность сустава зависит от его строения, состояния, эластичности мышц и связок.

Развивать гибкость за счет изменения строения сустава трудно. Обычносуставы имеют одинаковое строение у всех людей. Но известно, что подвижность всуставах у детей больше, чем у взрослых. Если давать упражнения с большейамплитудой движения с детского возраста, то большая подвижность сохраняется и взрелом возрасте.

На гибкость необходимо обратить внимание где-то в возрасте 8-10 лет, когдауже весь связочный аппарат и мышцы интенсивно развиваются. Гибкость определяется как эластичность — свойство мышц-связок и суставов вцелом. Размах движений в суставах определяется гибкостью, следовательно, амплитуда движений зависит от гибкости суставов. Необходимо отметить еще однуспособность проявления гибкости, в отличие от других двигательных способностейорганизма. Гибкость можно развивать и добиваться высоких ее показателей во всехвозрастных периодах развития организма, даже в преклонном возрасте.

Различают активную и пассивную форму проявления гибкости. Активная гибкость проявляется в тех движениях, которые совершаются благодаря мышечнымусилиям. Пассивная гибкость проявляется под воздействием внешних силрастягивания, внешних отягощений и т.д. Активная и пассивная формы гибкостиразвиваются параллельно и комплексно.

Для развития пассивной гибкости более благоприятными периодами являются 9-10 лет, а для развития активной формы гибкости — 10-14 лет. У девушекпоказатели гибкости на 20-30% выше, чем у мальчиков.



Развитие гибкости связано с развитием мышечной силы. Однакогипертрофированное развитие мышечной силы, мышечной массы может привести кограничению размаха движений, т.е. замедлению темпов развития гибкости.

Специальная гибкость — способность успешно (результативно) выполнять действия сминимальной амплитудой. Большая амплитуда движения в суставах позволяет борцу выполнять болееширокий арсенал приемов. Выполнение приемов с большей амплитудой делает ихболее эффективными и результативными.

Важно постоянно поддерживать достаточный уровень гибкости и постоянноупражняться в развитии гибкости.

Наиболее Методика гибкости. развития часто применяемым гибкости физическимупражнением ДЛЯ развития являются упражнения растягивании, которыеслужат для растягивания мышц, связок и т.д. Растягивающие упражнения бываютактивные и пассивные, а также активно-пассивные. Например, пружинистыеприседания при «шпагате». Для развития гибкости, в большей мере применяются гимнастические упражнения.

Специальная физическая подготовка.

Специальные упражнения:

- перетягивание кушака двумя (или одной) руками, стоя друг напротивдруга на расстоянии равной длине кушака;
- перетягивание кушака из положения сед (ноги врозь), лицом другдругу, упираясь ступнями;
- перетягивание кушака одной рукой, стоя правым (левым) боком другк другу;
- выталкивание с ковра, сидя спиной друг к другу, упираясь ногами ируками;
- выведение из равновесия без помощи рук, стоя на одной ноге лицомдруг к другу;
- борьба за захват предмета, прикрепленного сзади партнера;
- "бой петухов", "бой всадников" и т. д.

<u>Приводим упражнение для укрепления мышц шеи.</u> Исходноеположение — лечь на спину руками упирется в ковёр возле головы (ладонямивниз, пальцы направлены к ногам), ноги ставить на ширине плеч, прогибаясьпринятьположение «мост» (рис. 9). В таком положении выполняютдвижения вперёд — назад, повторить 10 - 16 раз.

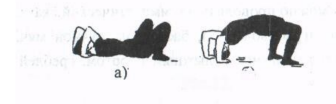


Рис. 9

Специальные упражнения для укрепления мышц спины:

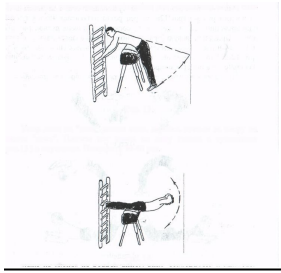


Рис. 10

- а) Упор лёжа на «коне» лицом вниз, держась руками за опору на высоте «коня», подъём ног вверх на одну линию с туловищем (рис. 10 а). Повторить 30 40 раз.
- б) Лёжа на «коне» на бёдрах лицом вниз, закрепляясь и упираясьногами об упор на уровне «коня», руки за голову, выполняются движениятуловищем вверх-вниз (рис. $10\ 6$). Повторить $15-20\ pas$.

Специальные упражнения с кушаком.

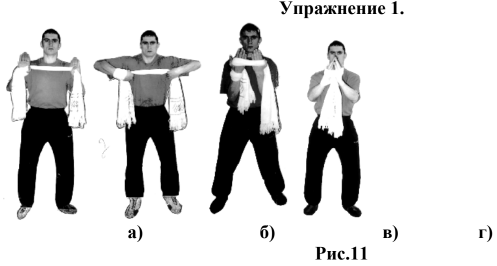
Из всей совокупности системы человека тело и сознание являютсяважнейшими составляющими, без которых он не может развиваться. Ни однаотдельно взятая система сама по себе не в состоянии обеспечить развитиечеловеческой личности. Также как и клетка, которая не может управлятьорганизмом. Все системы тесно взаимосвязаны и находятся в постоянномвзаимодействии.

Упражнения с кушаком отличаются от других упражнений, потому что мы сознательно создаем сопротивление в мышцах. Правильное преодолениефизической нагрузки также как и преодоление стрессов приносит намуверенность, энергию для дальнейшего совершенствования. Мы периодическипреодолеваем сопротивление как в физическом, так и в психологическом планеот окружающего мира. Но делаем это не одним гигантским скачком, а шаг зашагом «дорогу осилит идущий», говорили древние. Задача борца сначалапобедить себя, а потом уже соперника. Поэтому предлагаем научитьначинающего борца таким двигательным навыкам, которые обеспечили быработу всех составляющих организма, как единой системы. Сила сокращения одной мышцы невелика, но сила многих мышц,работающих одновременно и в одном направлении, слагают и образуют большуюмощь. Мышечная масса составляет 40-50% от общей массы тела человека. Присокращении мышц химическая энергия превращается непосредственно вмеханическую и тепловую. По своей величине, строению и функции мышцыбывают самые разные, но их объединяет общее свойство: они обеспечиваютподвижность физического тела. В борьбе «Көрәш» борец совершает технические действия с помощьюкушака. Поэтому важно научиться использовать кушак грамотно и эффективно.

Комплексы упражнений с кушаком включают в себя некоторые элементыборьбы, развивают, во-первых, концентрацию энергии, мысли, двигательныеумения,

подвижность суставов, способность управлять мышцами. Во-вторых,выполнение комплекса упражнений с кушаком создает больше возможностей дляиспользования различных действий необходимых во время поединка. Привыполнении физических упражнений с кушаком важно обращать внимание настепень напряжения работающих мышц; балансировку нервной и дыхательнойсистем; правильнуюрелаксацию, нужную для расслабления мышц, успокоениедыхания и разума.

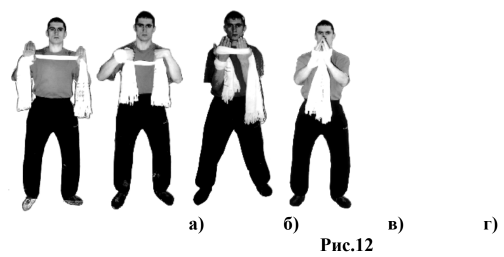
Приводимый здесь комплекс упражнений служит развитию дисциплины, укреплению духа борца, упорядочиванию мыслей с целью достижения гармоничного развития организма. Далее рассмотрим основные виды упражнений с кушаком.



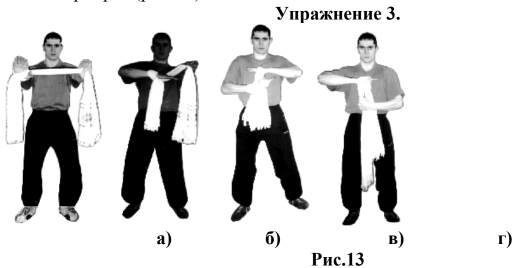
- а) И.п.- стойка ноги врозь, руки перед грудью, кисти рук придерживаютбольшим пальцем кушак. Растягиваем кушак в разные стороны, делая вдох, напрягаем мышцы рук (кистевые, пальцевые, локтевые, плечевые) (рис.11 а);
- б) из исходного положения выполняем круговые движения кистями вовнутрь к себе, (рис.11 б);
- в) затем сводя ладони вместе и двигая руки вперед по направлению отсебя, делаем глубокий вдох, (рис. 11 в);
- г) из предыдущего положения делаем вдох и выводим руки перед собойрастягивая кушак в разные стороны. Напрягаем все группы мышц. Выдох толькочерез рот (рис. 11 г).

Упражнение 2.



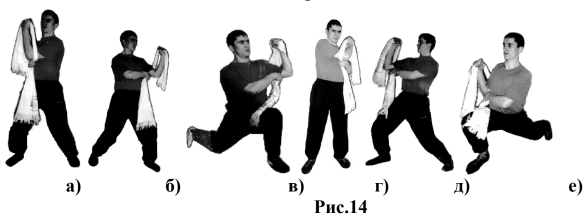


- а) И.п. стойка ноги врозь, руки перед грудью, согнутые в локтях, кистируки захватывают кушак, растягиваем кушак в разные стороны, вдох. Напрягаеммышцы рук (кистевые, пальцевые), выдох через рот (рис.12 а);
- б) из предыдущего положения делаем вдох, выполняя вращательные движения кистями от себя и сводим ладони перед грудью, двигаем вперед от себя (рис. 12 б);
- в) из предыдущего положения, делаем вдох, выводим руки перед собой ирастягиваем кушак в разные стороны. Напрягаем все группы мышц, руки передгрудью, выдох через рот (рис.3 в);
- г) из положения (в) рис. 3 делаем вдох и выводим руки перед собой ирастягиваем кушак в разные стороны. Напрягаем все группы мышц, руки передгрудью, выдох только через рот (рис.3 г).

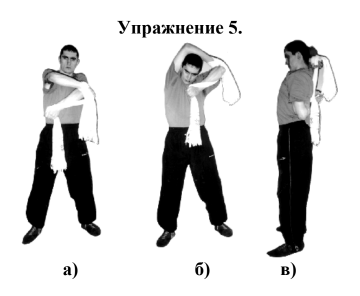


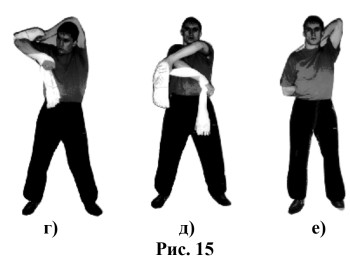
- а) И.п. стойка ноги врозь, руки перед грудью, захватывают кушак (рис. 13 а);
- б) вдох, располагаем руки так, чтобы левая рука оказалось наверху, а праваярастягивала кушак вниз (рис. 13 б);
- в) и.п. то же. Напрягая все группы мышц рук (руки находится перед грудьюсогнутые в локтях одна над другой) выдох только через рот (рис.13 в);
- г) вдох, меняем положение рук, напрягаем все группы мышц рук, выдох (рис. 13 г).

Упражнение 4



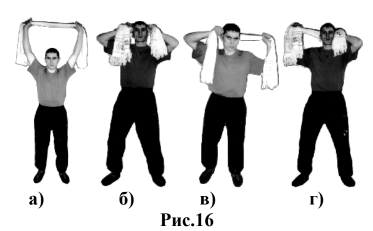
- а) И.п. стойка ноги врозь, руки захватывают кушак: пропуская кушакмеждубольшим и указательным пальцами, согнутая вверх левая рука держиткушак заодин конец, а правая рука согнутая в локтевом суставе перпендикулярнопредплечью и обводя кушак выше локтевого сустава согнутой левой руки,хватает за другой конец кушака у левого локтя, вдох (рис. 14 а).
- б)-в) из и.п. делаем выпад в сторону правой ногой, центр тяжести телапереносим на левую ногу, туловище поворачиваем на 90 градусов влево, спинапрямая, мышцы рук напряжены, выдох через рот (рис.15 б в). Из положениявыпада приходим в исходное положение (рис. 15 а);
- г) и.п. стойка ноги врозь, руки захватывают кушак: пропуская кушакмежду большим и указательным пальцами согнутая вверх правая рука держиткушак за один конец, а левая рука согнутая в локтевом суставе перпендикулярнопредплечью и обводя кушак выше локтевого сустава согнутой правой руки,хватает за другой конец кушака у правого локтя, вдох (рис.15 г.);
- д)-е) из и.п. делаем выпад в сторону левой ногой, центр тяжести переносимна правую ногу (рис 5 д), туловище поворачиваем на 90 градусов вправо, спинапрямая, мышцы рук напряжены, выдох через рот. Из положения выпадаприходим в исходное положение (рис.15 г).





- а) И.п. стойка ноги врозь, руки перед грудью, руки захватывают кушак. Левая рука сгибается в локтевом суставе к себе, правая рука обводя с внешнейсторонылевый локоть, достаёт кистевой частью руки левое плечо (рис. 15 а);
- б) правая рука через левое плечо заводится за голову, а левая за спину(рис.15 б), начинаем вдох;
- в) руки сгибаются в лучезапястных суставах, напрягаем мышцы обеих рук. Растягиваем кушак правой рукой вперед, левой вниз (рис. 15 в), полный вдох и втаком положении находимся 3 сек., выдох;
- г) смена положений рук и все движения повторяются, полный вдох,находимся в таком положении 3 сек., выдох. (рис. 15 г, д, е).

Упражнение 6.



- а) И.п. стойка ноги врозь, руки захватывая кушак, подняты вверх надголовой, вдох, напрягая мышцы рук тянем кушак в разные стороны, выдох(рис.16 а);
- б) из предыдущего положения (рис. 7 а) руки сгибаем в локтях на уровнеплеч, кушак оттягиваем за голову, вдох, тянем вперед за оба конца кушака,выдох (рис.16 б);
- в) и.п. рис. 7 б), правая рука находится у виска, вдох, левая рукаоттягивает кушак в левую сторону, напрягаем мышцы шеи и рук, выдох (рис.16 в);
- г) и.п. рис. 7 б), левая рука находится у виска, вдох, правая рукаоттягивает кушак в правую сторону, напрягая мышцы шеи и рук, выдох (рис. 16 г)

Упражнение 7.

- а) И.п. стойка ноги врозь на ширине плеч, согнуты в коленных суставах, руки вытягиваем вперёд, захватывая кушак обеими руками, вдох (рис. 17а);
- б) делаем прогиб назад (рис.17б);
- в) принимаем положение « мост» (рис. 9 в);
- г) выполняем кувырок назад, прогнув спину и отталкиваясь ногами (рис.17г);
- д) сидя на коленях, делаем наклон вперед, медленно вытягиваем туловищеи руки, выдох (рис.17д).

Упражнения с кушаком можно применять для физической подготовкиборцов и при выполнении дыхательных упражнений.

Специально-подготовительные упражнения для защиты при падении во время бросков (самостраховка).

Основной целью упражнений самостраховки является формирование навыков безопасного падения при бросках, обучение основным способампадения. Упражнения на правильное падение при бросках обеспечиваютуверенные действия, освобождают от страха, скованности, болезненногопаденияпосле проведённого технического действия. Такие упражнения называются приемами самостраховки. Главное в технике их выполнения –превратитьпоступательное движение падающего тела во вращательное и за счет

последовательного поверхности касания ковра частями тела, также 38 счетупреждающих руками ударов ногами, уменьшить силу удара моментпадения.

Во время падения особое внимание нужно обратить на положение головы – онадолжна быть прижата подбородком к груди, чтобы не ударится затылком о ковер.

Приемы самостраховки включают в себя кувырки вперед, назад и черезплечо, прыжки через препятствия с падением на бок вперед и на бок назад. Чтобы научить борцов занимать правильное положение при паденииприведём несколько рекомендаций:

- необходимо научиться быстро группироваться при падении;
- занимающиеся делают хлопок одной рукой по ковру и подтягивают ногик груди. При этом ногу одноименную руке, делающей хлопок, следует,подтянуть к груди, другую ногу поставить примерно на уровне середины голениподтянутой к груди ноги. Борец лежащий на одном боку в положениигруппировки должен перекатиться



на другой бок, хлопнуть рукой по ковру изанять положение группировки, но уже на другом боку;

- руки вытянуты вперед, ноги поджаты к груди. Из этого положениязанимающиеся выполняют перекат на спине. Коснувшись ковра поясницей,борец хлопает рукой по ковру и перекатывается на бок;
- из положения стоя вытянуть вперед одну ногу. Согнув опорную ногу вколене, упасть на бок, ударив рукой по ковру. При выполнении этого падениянадо строго придерживаться очередности: бедро, ягодица, удар рукой (рис.1).

Обратить внимание на то, что удар рукой должен быть до того, как туловищекоснется ковра.

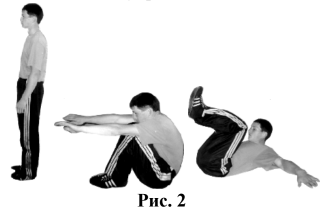


Рис. 1

Обучение самостраховке при падении на спину начинается с конечногоположения, которое должен занять борец при падении. Для этого нужно лечь на спину, поджать ноги к груди и захватить голени руками: не отпуская ног, сделатьнесколько перекатов вперед и назад на спине. Затем при выполнении переката наспине назад следует сделать хлопок руками по ковру.

После этого переходят к изучению падения на спину из положения полногоприседа. Из этого положения вытянув вперед руки и прижав подбородок к груди, надо плавно падать перекатываясь на спине, руками сделать хлопок по ковру.

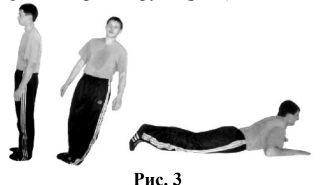
Ноги при падении должны быть прижаты к груди. При этом затылок не касаетсяковра, хлопок делается ладонями, руки располагается по углом 45 градусов ктуловищу. После освоения падения на спину из положения приседа переходят кизучению падений из положения полуприседа, а затем из положения стоя(рис.11).



Самостраховка при падении вперед с опорой на руки.

Подводящие упражнения - в упоре лежа на пальцах сгибать и разгибатьруки. Из положения на коленях, падение вперед прогнувшись с опорой на руки. Из положения стоя, ноги расставлены широко, падение вперед на руки. Припадении вперед необходимо сгибать руки амортизируя удар, мягко приземляясьна грудь.

Самостраховка при падении назад с поворотом и опорой на руки: изположения стоя руки сзади, падать назад. Когда туловище будет находится подуглом 45-60 градусов к плоскости ковра, начинать поворот грудью к ковру. Падение завершается также как и падение вперед с опорой на руки (рис3).



Основные термины. Технико-тактическая подготовка борца.

Под терминологией в спортивной борьбе следует понимать совокупностьтерминов, используемых в педагогической и спортивной работе. Термин -этоспециальное слово или словосочетание, дающее точное описание определённогопонятия. В основе терминов должны лежать единые, существенные признакиборьбы, а применяемые названия, понятия и термины должны отражатьсущностьборьбы и выполняемых технических действий. Понятия и термины, используемые в спорте, дают чёткое представление о каждой конкретнойситуации, о проводимом борцом техническом действии и освобождают отнеобходимости описывать их. Единая научно обоснованная терминологияспособствует улучшению качества учебного и тренировочногопроцессов, так как правильное обозначение техники и тактики борьбы имеетбольшое значение для понимания сущности технических действий и различныхупражнений. Терминология значительно облегчает запись техники и составлениеправил соревнований, издание программ, пособий, учебников, и тем самымспособствует развитию теории методики спортивной И Отдельные названия и термины сформировались в результате становления и развитияданного вида спорта, а также в результате практической работы педагогов, тренеров, спортсменов и судей. Ниже приведём основные названия, понятия итермины спортивной борьбы «Көрәш», которые установились в ходе развитияэтого вида спорта.

Спортивная борьба «Көрәш» - это вид спортивного единоборства, гдеборцы совершают с помощью кушака технические действия, разрешенныеправилами соревнований, конечная цель каждого борца одержать победу надсоперником.

Захват кушака - плотное окрестное переплетение короткой части кушакавокруг

кисти одной руки (рис.1).

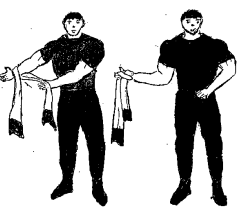


Рис.1

Прием - законченное техническое действие, при проведении которогоборец должен оторвать соперника от ковра и совершить бросок на спину или налюбую часть тела (за исключением, когда соперник оказывается на ногах).

Стойка (исходное положение) – борец после захвата кушака, его длинную частьнабрасывает на поясницу соперника под его разноименной рукой и захватываетдругой рукой, над разноименной рукой соперника и наклоняясь вперёд, головукладёт на правое плечо соперника (рис.1)



Рис.2

Техника борьбы наиболее оптимальный способ выполнения разрешённых правилами соревнований действий для достижения преимущества действиями надсоперником. Основными техническими борца являются приёмы, защита, контрприёмы и их комбинации.

Тактика борьбы - это умение борца сознательно и рациональнопользоваться в усвоенными средствами спортивной борьбы, учитываяобстановку, состояние своей подготовки и степень подготовленности соперника.

Защита – действие борца, препятствующее выполнению какого-либоприёма соперника.

Контририём – ответный приём на проводимый соперником приём.

Комбинация – сложное тактико-техническое лействие выраженное всознательном, последовательном соединении нескольких технических действий, состоящих из приёмов, защиты и контрприёмов, в котором одно действиенепрерывно продолжается другим.

Опережение — действие борца, основанное на предугадывании намеренийсоперника и проводимое одновременно с его атакующим действием, новыполняемое быстрее.

Зашагивание— действие борца при котором шагом вперёд он ставит своюногу за разноимённую ногу соперника (правую ногу за левую или левую ногу заправую) с целью зайти к нему с боку, для проведения броска прогибом.

Бросок – способ выполнения приёма, с последующим падением на ковёрвместе с соперником. В национальной спортивной борьбе броски являются основным способом выполнения приёмов. Броски выполняются в различных вариантах.

Бросок прогибом — приём, при выполнении которого борец, падаяназад, прогибаясь и подбивая животом, перебрасывает соперника через себя.

Бросок с зашагиванием – бросок прогибом проводится зашагиванием.

Бросок свыводом за спину — борец отрывает соперника от ковра, выводит за спину или,поворачиваясь к нему спиной, последующим наклоном или падением вперёд,подбивая тазом, перебрасывает его через себя. Бросок с подсадом — борец,подталкивая соперника передней частью бедра перед собой вверх, отрывает егоот ковра и поворачивая в воздухе спиной вниз бросает его на ковёр споследующим падением вслед за ним.

Зацеп — запрещённое действие, при котором борец зацепляет ногисоперника, срывая начатое им действие.

Жесты — действия борца или судьи, выполняемые руками и используемыедля выражения определённой ситуации на ковре или для оценки проведённоготехнического действия.

Mocm – положение борца, в котором он, прогнувшись назад, упираетсяступнями и головой в ковёр.

Терминология спортивной борьбы должна отражать сущность борьбы иособенности педагогического процесса. Она может быть изменена с развитиемданного вида борьбы, с учётом изменения и совершенствования правилсоревнований.

Изучение техники начинается с простых приемов, требующихминимальной реакции; постепенно переходя к более сложным приемам идвижениям. Любое техническое действие начинают изучать в медленном темпеибез сопротивления со стороны партнера. Необходимо сначала внимательнопросмотреть техническое действие, мысленно повторить его «про себя» и затемначинать выполнять изучаемое движение. Обязательно обратить внимание награмотное распределение массы тела при выполнении приема. После детальногопрохождения вышеизложенного, можно перейти к выполнению приема в болеевысоком темпе. Но, даже овладев техническим приемом, нужно повторять его натренировке в медленном темпе, стараясь не упустить ни одной важной детали, точно и четко фиксируя каждый элемент, одновременно анализируявыполненноедействие.

Тактика ведения борьбы - это умение управлять своими действиями, целенаправленно и вовремя применять их в каждой конкретной ситуациисхватки. Уметь заранее разгадать намерения соперника, а свои тщательноскрыть.

Уметь использовать слабую сторону и малейшую оплошность соперника, уметьзаставить соперника действовать так, а не иначе, уметь трезво



оценивать обстановку и ситуации, действовать смело и решительно. Всё это означает быть хорошо тактически подготовленным.

Тактика ведения поединка. Составление тактического плана поединка сизвестным противником:

- сбор информации (наблюдение, опрос);
- оценка обстановки сравнение своих возможностей с возможностямипротивника (физические качества, манера ведения борьбы, эффективныеприемы, волевые качества, условия проведения поединка состояние зала, зрители, судьи, масштаб соревнований);
- цель поединка победить с преимуществом по баллам или одержать «чистую победу».

Тактика участия в соревнованиях включает в себя: применение изученнойтехники и тактики в условиях соревновательных поединков, распределение силна все поединки соревнований, подготовка к поединку, разминка, настрой.

Разучивание бросков прогибом.

Очень важную роль играет техническая подготовка борца, в частности, детальное изучение подготовительных упражнений, базовых приёмов и ихприменение во время соревновательных схваток. Далее перейдём к техническойподготовке борца. Начнём с подготовительных упражнений для разучивания бросков прогибом. Ниже приводим подготовительные упражнения дляразучивания бросков прогибом.

Упражнения для изучения и совершенствования техническихдействий. Имитационные упражнения: сходные по структуре с элементамиприёмов борьбы (например, имитация движения атакующего при выполнениибросков прогибом через грудь, подсадом и т. д.), упражнения с манекеном.Поднятие лежачего или стоячего манекена с различных положений длясовершенствования групп мышц, необходимых для выполнения изучаемыхприемов. Имитация бросков прогибом через грудь, с зашагиванием, с выводом заспину с помощью резинового амортизатора, имитация прогиба назад с падениемна живот.

Рассмотрим упражнения с использованием резинового жгута дляподготовки борца к выполнению бросков прогибом.



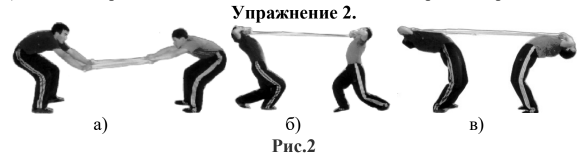
а) подходб) прогиб

Puc.1

Исходное положение - наклон туловища вперед с захватом жгута обеимируками (рис1.а). Борец резко натягивает жгут к груди, одновременно делает шагсогнутой в коленном суставе правой (левой) ногой. Затем приставив левую (правую) ногу,

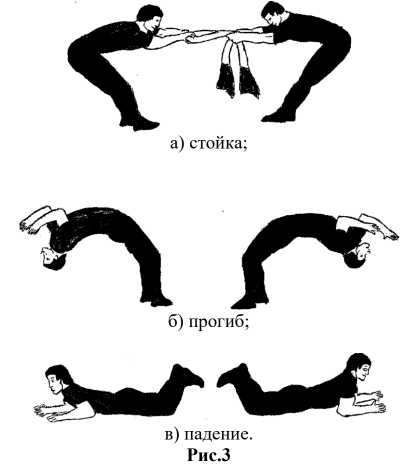


отталкивается двумя ногами и имитируя подбив животом, борецпрогибается назад (рис.1б), затем возвращается в исходное положение. Повтор10 – 15 раз.



И.п. - борцы стоят лицом друг другу на расстоянии длины жгута, выполняют наклон туловища вперёд захватывая жгут обеими руками. Борцырезко натягивают жгут к груди, одновременно делают прогиб назад, а затемвозвращаются в исходное положение. Это упражнение предназначено длясовершенствования начальной стадии броска прогибом. (Рис.16). Повтор 10-15 раз.

Ниже предыдущее упражнение будем выполнять при помощи кушака.

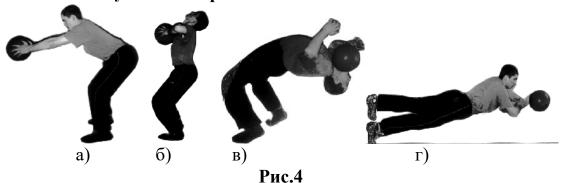


Вариант а. Борцы, взявшись обеими руками за один кушак, начинаюттянуть каждый к себе. По команде отпускают кушак и имитируют падениепрогибом назад с обязательным приземлением на живот (рис.17).

Упражнение предназначено для совершенствования броска прогибом,быстроты и скорости реакции, а также для развития чувства устойчивогоравновесия.

Вариант б. Борцы в том же исходном положении, оба борца тянут заодин кушак пока один из них не перетянет другого. Упражнениесовершенствует силу и чувство устойчивого равновесия.

Разучивание прогиба с использованием мяча.



- а) стойка ноги врозь, наклон вперед, руки прямые держать мяч;
- б) прижать мяч к груди, отвести руки в стороны, выполнить прогиб назад;
- в) при максимальном прогибе, отпускать мяч, чтобы он скатился, а самомуповорачиваясь налево или направо падать на живот;

РАЗУЧИВАНИЕ БРОСКОВ ПРОГИБОМ.

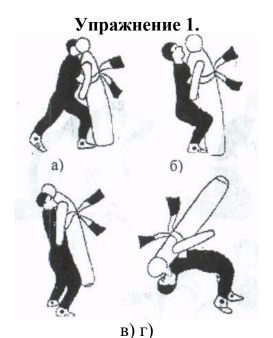


Рис.5

а)-б) – подход, в) - отрыв от ковра; г) - подбив и прогиб.

Борец резко прижимает кушаком манекен к груди одновременно делаетшаг правой согнутой В коленном суставе (левой) ногой. затем приставляетлевую (правую) ногу, отталкиваясь подбивая двумя ногами И животом,прогибается назад и завершает бросок.

Упражнение 2.

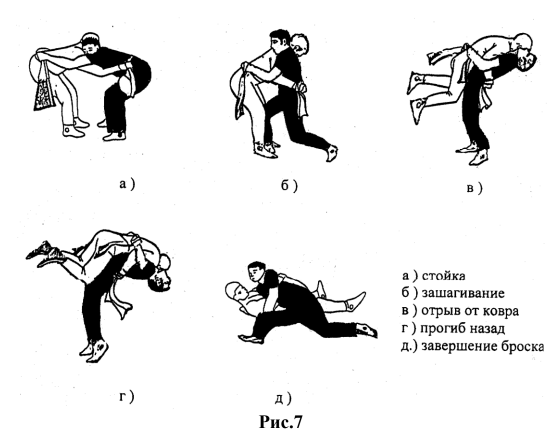


Рис.6

И.п. - стойка на коленях. Атакующий, прижимает соперника к груди спомощью кушака. Подбивая противника животом, атакующий прогибаетсяназад, увлекая за собой противника. Резко, разворачиваясь влево, завершаетбросок на спину.

Основные приёмы борьбы «Корэш».

Далее рассмотрим основные приемы национальной спортивной борьбы «Көрәш» **Бросок прогибом через грудь.**



а) - стойка, б) - подход, в) - отрыв от ковра, г) - подбив и прогиб;д) - завершение броска

Борцы в стойке. Атакующий делает шаг согнутой в колене правой(левой) ногой между ног соперника, одновременно выводит его изравновесия, резкопритянув соперника кушаком к себе. Приставив левую(правую) ногу, одновременно прижимает соперника к груди (причем, стопыатакующего должны быть на уровне стоп атакованного). Отталкиваясь двумяногами и подбивая противника животом, атакующий прогибается назад,увлекая за собой противника, резко поворачиваясь влево или вправо,завершает бросок.

Бросок с зашагиванием за левую ногу.

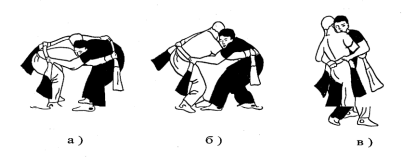
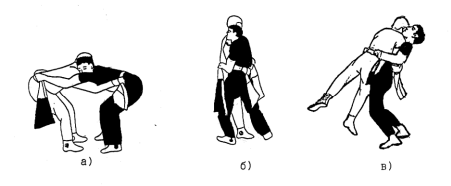


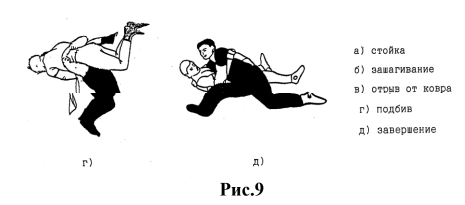
Рис.8

а) - стойка, б) и в) - подход, зашагивание и отрыв от ковра, г) – подбиви прогиб, д) - завершение

Борцы в стойке. Атакующий борец резко подбивая правымпредплечьем, выводит соперника из равновесия и зашагивает согнутой вколене правой ногой за левую ногу соперника. С помощью кушакаприжимает соперника к груди иподбивая противника животом за счетвыпрямления ног, прогибаясь назад завершает бросок.

Бросок с зашагиванием за правую ногу.





- а) стойка, б) зашагивание, в) отрыв от ковра, г) подбив и прогиб,
- д) завершение

Борцы в стойке. Атакующий делает шаг правой ногой, одновременноприжимая правый локоть соперника к себе, выводит его из равновесия изашагивает согнутой в колене левой ногой за правую ногу соперника. С по-мощью кушака прижимает его к груди и подбивая противника животом засчет выпрямления ног, прогибаясь назад, завершает бросок.

Бросок с подседом.

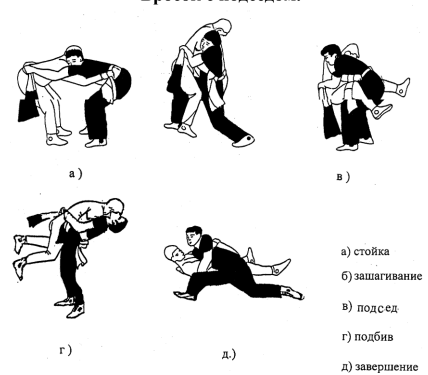
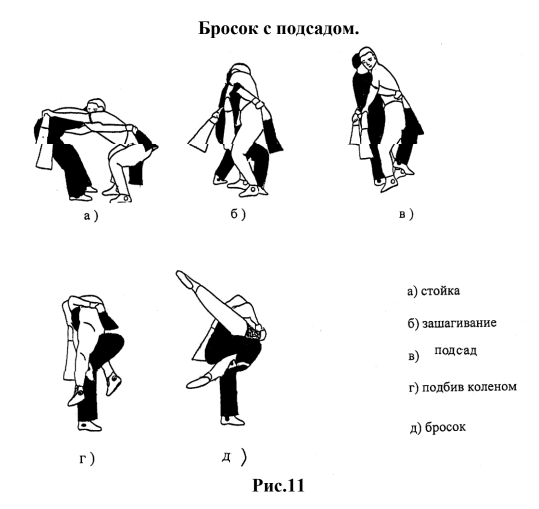


Рис.10

а) - стойка, б) - подход, в) - подсед и отрыв от ковра, г) - подбив и прогиб,д) - завершение

Борцы в стойке. Атакующий делает подход, выполняя «глубокий» шагправой (левой) ногой между ног противника. Приставив левую (правую)ногу, одновременно зажимает кушак в области поясницы и резким толчкомназад, выводит противника из равновесия и сажает на колени, тем самымделаетподсед. Плотно прижав соперника

к груди, резко отталкиваясь двумяногами, прогибаясь назад и подбивая животом завершает бросок.



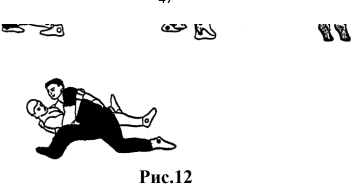
а) – стойка, б) – подход, в) – подсад, г) – подбив коленом, д) –завершение броска. Борцы в стойке. Атакующий, рывком кушака, направляет соперникавлево, затем резким движением кушака прижимает к себе, выводя его изравновесия. Одновременно делает шаг правой ногой между ног соперника ирезко подсаживает его на правое колено, а затем, развернув соперника ввоздухе, завершает бросок.

Бросок с выводом за спину.



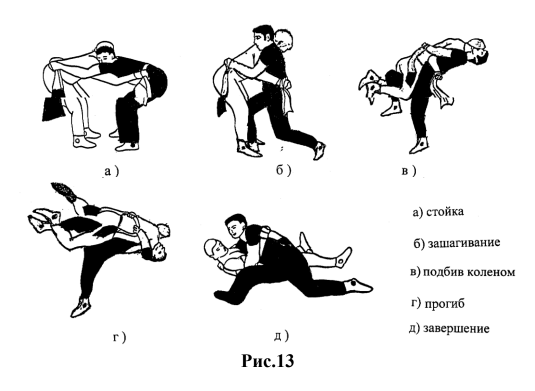






а) – стойка, б) - подход и отрыв от ковра, в) - подбив бедром,г) - завершение броска Борцы в стойке. Атакующий, рывком кушака, направляет соперника влево, выводя его из равновесия. Одновременно развернув туловище влево, отрывает соперника от ковра и подбивает бедром, завершает бросок.

Бросок прогибом с подбивом коленом.



а) - стойка, б) — подход, в) — подбив коленом, г) - подбив и прогиб,д) — завершение броска.

Борцы в стойке. Атакующий борец делает шаг вперед и одновременноподтягивает кушаком соперника к себе, прижимаясь грудью к нему.Подбиваялевым (правым) коленом в правое (левое) бедро соперника,прогибом назад завершает бросок.

Тематический план теоретической подготовки.

1.Краткий обзор развития борьбы.

Характеристика различных видов борьбы. Место и значение её в системефизического воспитания. Краткий исторический обзор: борьба – как средство физического воспитания, вид физических упражнений в России, широко

отображенный в историческихлетописях и в памятниках народного эпоса. Борьба «Көрәш» и её влияние, как способвоспитания будущих поколений, сыграла важнейшую роль в развитии спортивнойборьбы.

На возникновение борьбы «Көрәш» и ее становление повлияло множествофакторов, в первую очередь, народная культура. Надо отметить, что борьба «Көрәш»внесла формирование татарской вклад культуры. татарского важную физическойкультуры народа, безусловно, роль сыграл национальный праздник Сабантуй, посвященный окончанию весенних полевых работ. Этотпраздник превращался в состязания по силе, ловкости и выносливости, где каждыймужчина старался показать свои способности, чтобы завоёвывать уважение других.

Борьба «Көрәш» - национальная гордость и сокровище татарского народа. Мечтакаждого молодого человека - попробовать себя в борьбе на кушаках. Привлекательность этой борьбы в том, что, во-первых, она доступна для каждогожелающего, так как на майдан может выйти продемонстрировать силу и ловкостьлюбой желающий: и совсем зрелый, и совсем юный, и даже почтенный старец; чтотолько подтверждает универсальность борьбы «Көрәш». Поэтому этот вид борьбы внароде всегда почитался и прославлялся. Данный вид единоборства, как известно, напротяжении многих веков оставался консервативным и неизменным видом спорта.

Правила проведения соревнований и состязаний оставались неизменными, имелисьтолько некоторые особенности, связанные с регионом проживания татар. Однако, научные исследования в этой области внесли значительное изменение в развитиеданного вида единоборства. Изначально и во все времена в борьбе «Көрэш» главнымусловием победы считалось оторвать соперника от ковра, провести прием и положить соперника на спину.

В настоящее время эта борьба получила большое развитие среди различных народов России, особенно, в регионах Поволжья и Урала. Существуют правиласоревнований, как и в других видах единоборств. Проводятся детскоюношескиесоревнования, организованы специализированные спортивные школы поподготовкеюных борцов. Каждый может внести свой вклад в развитие борьбы «Көрәш». Борецдолжен стремится к одной вершине - совершенству, постижению истины, полномуслиянию тела, души и разума. Истина одна, а путей ее достижения много. В процессеучебно-тренировочных занятий каждый укрепляет свое тело, психику, разум истановится бойцом по духу. Как в давние времена в народе говорилось: «Борьба - не только рук сплетенье, борьба – себя преодоленье».

2. Краткие сведения о строении и функциях организма человека.

Костная система, связочный аппарат и мышцы, их строение и взаимодействие. Основные сведения о кровообращении, значении крови. Сердце и сосуды. Дыхание игазообмен. Значение дыхания для жизнедеятельности организма. Органы пи-щеварения. Обмен веществ. Ведущая роль центральной нервной системы в дея-тельности всего организма человека. Совершенствование функций мышечнойсистемы, дыхания и кровообращения под воздействием физических упражнений.



Влияние занятий спортом на обмен веществ.

физическими Систематические занятия упражнениями И важноеусловие преобразования физических качеств человека, развитие его результатов. Спортивная физическихспособностей достижения спортивных тренировка - как процесс совершенствования функций организма. Анатомофизиологическая характеристика борьбы.

3. Гигиенические знания и навыки. Закаливание, режим и питание борца.

Гигиена. Общий режим дня. Режим питания и питьевой режим. Уход за кожей, волосами, ногтями. Гигиена полости рта. Уход за ногами. Гигиеническое значениеводных процедур (умывание, душ, баня, купание). Водные процедуры утром ивечером (обтирание, обливание, душ). Значение соблюдения правил гигиены дляборца. Гигиена одежды и обуви.

Гигиена жилищных условий температура, мест занятий: воздух, влажность, освещение и вентиляция помещений. Использование естественных факторов природы (солнца, воздуха и воды) вцелях закаливания организма. Понятия заболеваниях. личной И общественнойпрофилактики Меры (предупреждение заболеваний). Временные ограничения ипротивопоказания к занятиям борьбой. Вред курения и употребления спиртныхнапитков. Режим дня. Утренняя гимнастика и ее значение. Отдых и его значение длявосстановительных процессов организма спортсмена. Режим питания. Рационпитания борца. Основные пищевые продукты и их соотношение в рационе дня:белки-14%, жиры - 30%, углеводы - 56%. Энергозатраты борца. Изменениеэнергозатрат в зависимости от объема и интенсивности тренировочной нагрузки илиучастия в соревнованиях, вес спортсмена. Весовой режим борца.

4. Техника безопасности на занятиях, оказание первой помощи, массаж.

Врачебный контроль. Значение и содержание врачебного контроля призанятиях физической культурой и при тренировке борца. Понятие о "спортивной форме", утомлении и переутомлении. Мерыпредупреждения переутомления. Самоконтроль спортсмена и дневник самоконтроля. Данные самоконтроля: вес, динамометрия, спирометрия, пульс, давление, самочувствие, сон, аппетит, работоспособность. Понятие о травмах, особенности спортивного травматизма, их причины ипрофилактика. Первая помощь при травмах. Способы остановки кровотечений, перевязки, наложение первичной шины, искусственное дыхание.

Раны и ихразновидности. Ушибы, растяжения и разрывы связок, мышц и сухожилий. Кровотечения и их виды. Вывихи. Повреждение костей: ушибы и переломы. Спортивный массаж и его физиологическое влияние на организм борца. Гигиенические основы массажа. Основные приемы: поглаживание, растирание, разминание и т.д. Виды спортивного массажа. Лечебный массаж. Самомассаж и егоприемы. Противопоказания к массажу.

5. Организация соревнований и правила их проведения.

Значение соревнований, характер и способы их проведения. Положение осоревновании. Программа соревнований. Подготовка мест соревнований иоформление. Порядок открытия и закрытия соревнований. Информация о ходесоревнований:



- участники и их возраст, обязанности и права, весовые категории.

Представители команд. Обеспечение капитаны участников соревнованиймедицинской травм.Состав помощью предупреждения И меры судейской коллегии. Права и обязанности каждого члена судейскойколлегии. Правиласудейства. Порядок составления пар по кругам. Ход ипродолжительность схватки. Оценка приемов и результат схватки. Определение меств личных и командных соревнованиях. Документы: протокол взвешивания, протокол встреч, протокол ходасоревнований, отчет о соревнованиях.

6. Изучения техники и тактики борьбы.

Понятие о технике и тактике и их взаимосвязь. Значение техники и тактики в совершенствовании мастерства спортсмена. Основные понятия о бросках, приемах, защитах, комбинациях, контрприёмах.

Равновесие, угол устойчивости, площадь опоры, использование веса тела, инерция, рычаг.

Анализ техники защитных действий, контрприемов, комбинаций. Тактика борьбы. Тактические действия для подготовки проведения приемов:выведениеиз равновесия, обманные действия. Тактика ведения схватки. Составление плана ведения схватки с учетомподготовленности соперника и своих возможностей. Выбор стиля и темпа ведениясхватки.

Разбор техники и тактики схваток, проведенных на соревнованиях. Анализтактики ведения борьбы основных соперников. Развитие тактическогомышления в ходе тренировочных занятий исоревнований.

Применение некоторых элементов тактики и техники борьбы основных видовединоборств (вольная, греко-римская, самбо, дзюдо), сходства и различияэтих видов.

7. Тематический план общей и специальной физической подготовки борца.

Направленность общей и специальной физической подготовки. ОФП –какоснова развития физических качеств, способностей, двигательных функцийспортсмена, повышение работоспособности.

Использование общеразвивающих упражнений и упражнений из других видовспорта в различных периодах и этапах подготовки. Значение средств ОФП вповышении уровня тренированности, в восстановлении организма борца в периоднепосредственной подготовки к соревнованиям.

СФП борца и её значение для совершенствования координации движений, быстроты реакции, ориентировки в пространстве, в развитии специальных качествсилы, скорости, ловкости и гибкости, выносливости.

Направленность специальных упражнений на развитие качеств отдельных частей тела, групп мышц с учетом индивидуальных особенностей борца.

Взаимосвязьсредств ОФП и СФП, изменение их соотношения в зависимости от уровняподготовленности различных групп занимающихся, уровня их спортивногомастерства, периодов и этапов подготовки к соревнованиям. Определение уровня общей и специальной подготовленности борца порезультатам выполнения контрольно-нормативных требований.

8. Место занятий. Оборудование и инвентарь.



Устройство и оборудование зала борьбы (размеры, освещение, пол, вентиляция, температура). Ковер для борьбы, его размеры и покрытие. Необходимые для занятийтренажеры и приспособления для развития специальных и физических качеств. Подсобные помещения (раздевалки, душевые, санузел, массажная, парнаябаня).

Уход за оборудованием и инвентарем. Оборудование мест занятий исоревнований на открытом воздухе.Спортивная одежда и обувь борца (тренировочный костюм, трико, бандаж илиплавки, носки, борцовки и полотенце) и уход за ними.

15. Учебно-тематический планпо теоретической подготовке приведен в приложении № 4 к Программе.

V. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам

16. К особенностям осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «корэш» основаны на особенностях вида спорта «корэш» и его спортивных дисциплин.

Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «корэш», по которым осуществляется спортивная подготовка. Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.

Возраст обучающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства не ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов в спортивную сборную команду субъекта Российской Федерации по виду спорта «корэш» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «корэш» не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований

В зависимости от условий и организации учебно-тренировочных занятий, а также условий проведения спортивных соревнований подготовка обучающихся осуществляется на основе обязательного соблюдения требований безопасности, учитывающих особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «корэш».

Допускается одновременное проведение учебно-тренировочных занятий с обучающимся в группах на разных этапах спортивной подготовки если: объединенная группа состоит из обучающихся на этапе начальной подготовки и учебно-тренировочном этапе (спортивной специализации) первого и второго года спортивной подготовки;

- объединенная группа состоит из обучающихся на учебно-тренировочном этапе (спортивной специализации) с третьего по пятый год спортивной подготовки и на этапе совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства. При объединении обучающихся, проходящих спортивную подготовку



на разных этапах, в одну группу не должна быть превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения.

VI. Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

17. Материально-технические условия реализации Программы:

Организации, осуществляющие спортивную подготовку, должны обеспечить соблюдение требований к условиям реализации Программы, в том числе к материально-технической базе, кадрам, инфраструктуре и иным условиям, установленными ФССП.

Требования материально-технической базе инфраструктуре К организаций, осуществляющих спортивную подготовку, иным условиям предусматривают (в том числе на основании договоров, заключенных в Российской соответствии гражданским законодательством Федерации, существенным условием которых является право использования соответствующей материально-технической базой или объектом инфраструктуры:

- наличие тренировочного спортивного зала;
- наличие тренажерного зала;
- наличие раздевалок, душевых;
- наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный № 61238);
- обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных мероприятий и обратно;
- обеспечение обучающихся питанием и проживанием в период проведения спортивных мероприятий;
- медицинское обеспечение обучающихся, в том числе организацию систематического медицинского контроля.
- обеспечение спортивной экипировкой, используемой для реализации Программы (Таблица № 1 к Программе):
- обеспечение спортивным инвентарем, используемым для реализации Программыдля спортивной дисциплины «волейбол» (Таблица № 2 к Программе):

Таблица №1



Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование (для спортивной дисциплины «корэш»)										
№		Единица	Этап) (CC)	ЭС	CCM	ЭВ	CM
		измере ния	Количес	Срок эксплу атапии	Количес	Срок эксплуа тации	Количес	Срок эксплу аташии	Количес	Срок
1.	Борцовки (обувь)	пар	-	-	1	1	2	1	2	1
2.	Борцовский костюм (для корэш)	комплект	-	-	1	1	2	1	2	1
3.	Костюм ветрозащит ный	штук	-	-	1	1	1	1	1	1
4.	Костюм разминочны й	штук	-	-	1	1	1	1	1	1
5.	Кроссовки для зала	пар	-	-	1	1	1	1	1	1
6.	Кроссовки легкоатлети ческие	пар	-	-	1	1	1	1	1	1
7.	Наколенник и (фиксаторы коленных суставов)	комплект	-	-	1	1	1	1	1	1
8.	Налокотник и	комплект	-	-			1	1	1	1

Таблица №2

№ n/n	Наименование	Единица измерения	Количество изделий
1.	Весы (до 200кг)	штук	1
2.	Гантели переменной массы до 5 кг	комплект	3
3.	Гири спортивные (16,24,32)	комплект	1
4.	Гонг боксерский	штук	1
5.	Доска информационная	штук	1

1



(фиксаторы

локтевых суставов)

6.	Зеркало настенное 0,6х2	штук	3
7.	Игла для накачивания спортивных мячей	штук	3
8.	Ковер борцовский (12х12м)	комплект	1
9.	Кушетка массажная	штук	1
10.	Лонжа ручная	штук	2
11.	Манекены тренировочные для борьбы	комплект	1
12.	Маты гимнастический	штук	12
13.	Мяч баскетбольный	штук	2
14.	Мяч набивной медицинбол (от 3 до 12 кг)	комплект	2
15.	Мяч Футбольный	штук	2
16.	Насос универсальный (для накачивания мячей)	штук	1
17.	Скакалка гимнастическая	штук	12
18.	Скамейка гимнастическая	штук	2
19.	Стеллаж для хранения гантелей	штук	1
20.	Стенка гимнастическая	штук	8
21.	Табло информационное световое электронное	комплект	1
22.	Урна-плевательница	штук	1
23.	Штанга тяжелоатлетическая тренировочная	комплект	1
24.	Эспандер плечевой резиновый	штук	12

18. Кадровые условия реализации Программы:

Укомплектованность Организации педагогическими, руководящими и иными работниками. Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную соответствовать требованиям, установленным подготовку, должен профессиональным стандартом «Тренер-преподаватель», утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 952 н (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, $N_{\underline{0}}$ профессиональным стандартом 62203), «Специалист инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован 27.05.2022, регистрационный Минюстом 68615) или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры спорта», утвержденным И Минздравсоцразвиия России от 15.08.2011 № 96н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054).

Для проведения учебно-тренировочных занятий и участия в официальных спортивных соревнованиях на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) кроме основного тренера — преподавателя допускается привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки с учетом специфики вида спорта «корэш», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов организаций, осуществляющих спортивную подготовку (при условии их одновременной работы с обучающимися).

Допускается одновременное проведение учебно-тренировочных занятий с лицами, проходящими спортивную подготовку в группах на разных этапах спортивной подготовки, если:

объединенная группа состоит из лиц, проходящих спортивную подготовку на этапах начальной подготовки и тренировочном этапе (спортивной специализации) первого и второго года спортивной подготовки;

объединенная группа состоит из лиц, проходящих спортивную подготовкуна тренировочном этапе (спортивной специализации) третьего и четвертого года спортивной подготовки.

Непрерывность профессионального развития тренеров-преподавателей Организации. С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий тренеры-преподаватели используют:

- дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации или программы профессиональной переподготовки) раз в три года;
 - формирование профессиональных навыков через наставничество;
 - использование современных дистанционных образовательных технологий;
 - участие в тренингах, конференциях, мастер-классах.
 - 19. Информационно-методические условия реализации Программы:

Говоря обинформационно-методических условиях реализации Программы следует отметить, что научно-методическая информация поступает из нескольких источников, а именно:

- печатная продукция (книги, журналы, газеты, справочники, методическая и деловая документация);
- видео, аудио продукция (видео, кинофильмы);
- конференции, семинары, мастер-классы, презентации и т.д.;
- получение новейшей информации по всемирной сети данных «Интернет».

Методический кабинет школы оснащен и постоянно пополняется литературными источниками, подборками видеофильмов по организации и проведению учебно-тренировочного процесса с учетом передовых научных и разработок отечественных зарубежных методических И Методические занятия, которые проводят высококвалифицированные специалисты, планируются с учетом изменений и нововведений в мировой системе подготовки спортсменов высокой квалификации. Широко используется групповой просмотр ПО теоретической видеофильмов презентаций подготовке, совершенствованию технике игры и тактическим взаимодействиям, с последующим анализом и обсуждением. Рассматривая научно-методическое обеспечение процесса подготовки спортсменов в современном волейболе, нельзя не отметить важную роль персонального компьютера и применения прикладных образовательных спортивных программ, позволяющих на качественно новом, более высоком организационнометодическом уровне управлять учебно-тренировочным процессом, повышая его результативность и эффективность.

Для разработки данной Программы использовались следующие источники:

- 1. Абзалов, Р.А. Теория физической культуры. / Р.А. Абзалов. Казань., 2002.
- 2. Ахмадиев, М.Г. Татаро-башкирская спортивная борьба «Корэш». Правила соревнований. / М.К. Кадиров. Казань., 2005.



- 3. Ахмадиев, М.Г. Базовые приёмы татаро— башкирской спортивной борьбы. / М.Г. Ахмадиев. Казань., 2000.
- 4. Ахмадиев, М.Г. Специальные упражнения к татаро-башкирской спортивной борьбе. / М.Г. Ахмадиев. Казань., 2000.
- 5. Ахмадиев, М.Г. Основные термины в татаро-башкирской спортивной борьбе. Сб. научно-метод. статей. / М.Г. Ахмадиев. Казань., 1999.
- 6. Давлетшин, В.Т. Национальная спортивная борьба «Көрәш». Методическое пособие. / М.Г. Ахмадиев. Казань., 2003.
- 7. Давлетшин, В.Т. Упражнения с кушаком как средство спортивной подготовки борца. Методическое пособие. / В.Т. Давлетшин. Казань., 2005.
- 8. Каримов, Р.Р. Национальная борьба курэш. Методика развития физических качеств: учеб.-метод. Пособие / Р.Р. Каримов, Р.Г. Бикимбетов. БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. 76 с.
- 9. Хамидуллин, Н.Х. Татаро-башкирская спортивная борьба «корэш», метод. пособие для ДЮСШ. / М.Г. Ахмадиев, М.Г. Мустафин, В.Г. Тимерясов, Р.Н. Файзуллин. Казань, 2002.
- 10. Чумаков, Е.М. Физическая подготовка борца. / Е.М. Чумаков М., 1996.

Список рекомендованной литературы для тренеров - преподавателей:

- 1. Давлетшин, В.Т. Упражнения с кушаком как средство спортивной подготовки борца. Методическое пособие. / В.Т. Давлетшин. Казань., 2005.
- 2. Хамидуллин, Н.Х. Татаро-башкирская спортивная борьба «корэш», метод. пособие для ДЮСШ. / М.Г. Ахмадиев, М.Г. Мустафин, В.Г. Тимерясов, Р.Н. Файзуллин. Казань, 2002.
- 3. Давлетшин, В.Т. Национальная спортивная борьба «Көрәш». Методическое пособие. / М.Г. Ахмадиев. Казань., 2003

Сайты:

- 1. http://www.sports.ru
- 2. https://minsport.tatarstan.ru/
- 3. http://www.world-sport.org
- 4. http://www.consultant.ru
- 5. http://www.minsport.gov.ru
- 6. http://koreshrt.ru/
- 7. https://www.russiakoresh.ru/



Приложение № 1 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Годовой учебно-тренировочный план

		Этапы и годы подготовки							
		Этапначальн	ой подготовки	Учебно-тренирово спортивной спе	*	Этап совершенс твования	Этап высшего спортивно		
№п/	Виды подготовки и иные	До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивно го мастерства	го мастерства		
П	мероприятия			Недельная нагрузка	а в часах				
		6	6	8-12	16-20	27	36		
		Мак	симальная продолж	ительность одного уче	бно-тренировочног	о занятия в часа	X		
		2	2	3	3	4	4		
			•						
		16	14	12	8-10	6	4		
1.	Общая физическая подготовка	147	121	181	218	210	449		
2.	Специальная физическая подготовка	50	53	131	177	322	280		
3.	Участие в спортивных соревнованиях	-	-	25	62	84	112		
4.	Техническая подготовка	50	42	87	146	210	262		
5.	Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка	59	87	181	354	477	617		
6.	Инструкторская и судейская практика	-	-	6	21	42	59		



		Медицинские, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль	6	9	13	62	59	93
Общее количество часов в год		ее количество часов в год	312	312	624	1040	1404	1872



Приложение № 2 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Календарный план воспитательной работы

	Tuurenaup	ный план воспитательной рабо	I DI
№ п/п	Направление работы	Мероприятия	Сроки проведения
1.	Профориентационная деяте.	льность	
1.1.	Судейская практика	Спортивные соревнования различного типа, включенные в календарный план СШ. Спортивная терминология. Правила соревнований. Судейская терминология, жесты. Определение победителей. Приобретение навыков самостоятельного судейства спортивных соревнований. Выявление типичных ошибок при проведении поединка.	В течение года
1.2.	Инструкторская практика	Основные методические принципы организации и проведения тренировочных занятий. Умение провести подготовительную часть урока. Организация проведения утренней зарядки, самостоятельного занятия. Проведение на оценку основной части урока. Проведение разминки. Организация зарядки в условиях спортивно-тренировочного сбора. Составление конспекта учебнотренировочного занятия в соответствии с поставленной задачей.	Режим учебно- тренировочного процесса (по расписанию)
2.	Здоровье сбережение		
2.1.	Медико-биологическое исследование	Исследование организма спортсмена после/до тренировочной и соревновательной деятельности	В течение года
2.2.	Организация и проведение мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни	Проведение мероприятий и игр на свежем воздухе во время зимних каникул. Веселые старты «Мы за ЗОЖ» Спортивное мероприятие со спортсменами и их родителями «Спорт-наш друг» Проведение лекции о ЗОЖ	Январь В течении года Февраль Март

			T
		Проведение спортивного	Апрель
		мероприятия «Папа, мама, я –	
		спортивная семья!»	
		Спортивный праздник «День	Апрель
		здоровья»	
		Веселые старты «Мы выбираем	В течении года
		спорт»	
		Конкурс рисунков «Стоп	Июнь-июль
		ВИЧ/СПИД»	
		Беседы и лекции на тему «Мое	Август-сентябрь
		здоровье в моих руках», «Курить -	
		здоровью вредить!»	
		Проведение бесед со спортсменами	Сентябрь
		«Влияние алкоголя на детский	
		организм»	
		Проведение спортивного	Октябрь
		мероприятия «Спорт против	
		наркотиков»	
		Проведение лекции и просмотр	Октябрь
		фильма «Правда о наркотиках»	
		Беседа со спортсменами на тему	Ноябрь
		«ВИЧ/СПИД. Как защитить себя и	_
		близких»	
		Флешмоб #СТОПВИЧСПИД	Декабрь
2.3.	Режим питания	Практическая деятельность и	Режим учебно-
	и отдыха	восстановительные процессы: -	тренировочного
		формирование навыков	процесса
		правильного режима дня с учетом	
		спортивного режима	
		(продолжительности учебно-	
		тренировочного процесса, периодов	
		сна, отдыха, восстановительных	
		мероприятий после тренировки,	
		оптимальное питание,	
		профилактика переутомления и	
		травм, поддержка физических	
		кондиций, знание способов	
		закаливания и укрепления	
		иммунитета)	
3.	Патриотическое воспитание	е спортеменов	
3.1.	Теоретическая подготовка	Проведение беседы со	Декабрь
		спортсменами на тему «День	_
		неизвестного солдата»	
		Проведение акции «Свеча памяти»	Июнь
		Встречи и беседы с участниками и	В течении года
		ветеранами боевых действий	
3.2.	Практическая подготовка	Участие в:	В течении года,
	1	- физкультурных и спортивно-	согласно календарному
		массовых мероприятиях,	плану спортивных
		спортивных соревнованиях, в том	мероприятий СШ, РТ,
	<u> </u>	1 F	1F,,

		числе в парадах, церемониях	РФ
		открытия (закрытия), награждения	
		на указанных мероприятиях с	
		поднятием флагов РФ и РТ,	
		звучанием гимна РФ и РТ	
		Участие в акции «Бессмертный	Май
		полк»	
		Участие в митинге посвященном	Декабрь
		«Героям Отечества»	
4.	Развитие творческого мыш.	пения	
4.1.	Практическая подготовка	Формирование умений и навыков,	В течение года
		способствующих достижению	
		спортивных результатов	
		Показательные выступления	В течение года
		спортсменов	
		Беседы по воспитанию	В течение года
		толерантности и взаимоуважения	

Приложение № 3 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним

	план мероприятии, направленный на пред	тотвращени	е допинта в спорте и обрьбу с ним
Этап спортивной подготовки	Содержание мероприятия и его форма	Сроки проведения	Рекомендации по проведению мероприятий
	Проведение инструктажа по антидопинговому законодательству для всех тренеров	сентябрь	Ознакомление работника с настоящей инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора). Факт ознакомления работника с настоящей инструкцией подтверждается подписью в журнале регистрации антидопингового инструктажа.
Этап начальной подготовки	Проведение инструктажа по антидопинговому обеспечению для всех спортсменов	сентябрь	Ознакомление спортсмена с настоящей инструкцией осуществляется тренером. Факт ознакомления спортсмена с настоящей инструкцией подтверждается подписью. Требования Инструкции являются обязательными для спортсмена.
	Веселые старты «Честная игра»	1-2 раза в год	Составление отчета о проведении мероприятия: сценарий/программа, фото/видео
	Теоретическое занятие «Ценности в спорте. Честная игра»	1 раз в год	Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в регионе
	Прохождение онлайн обучения по антидопинговому обеспечению для тренеров и инструкторов-методистов на сайте РУСАДА	1 раз в год	Прохождение онлайн-курса – это неотъемлемая часть системы антидопингового образования.
Учебно-	Лекция «Антидопинговые правила, запрещенный список, процедура прохождения допинг-контроля»	Октябрь	Ответственные: тренеры
тренировочный этап (этап спортивной	Лекция «Этика в спорте: ключевые аспекты антидопинговой деятельности»	Февраль	Для спортсменов, включенных в списки сборных команд
спортивной специализации)	Антидопинговая викторина «Играй честно»	По назначению	Проведение викторины на спортивных мероприятиях
	Веселые старты «Честная игра»	1-2 раза в год	Составление отчета о проведении мероприятия: сценарий/программа, фото/видео
	Лекция «За чистый спорт»	Апрель	Ответственные: тренеры



Приложение № 4 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Учебно-тематический план

Этап спортивной подготовки	Темы по теоретической подготовке	Объем времени в год (минут)	Сроки проведения	Краткое содержание
	Всего на этапе начальной подготовки до одного года обучения/ свыше одного года обучения:	≈ 120/180		
	История возникновения вида спорта и его развитие	≈13/20	сентябрь	Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы и призеры Мира.
Этап	Физическая культура — важное средство физического развития и укрепления здоровья человека	≈13/20	октябрь	Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания трудолюбия, организованности, воли, нравственных качеств и жизненно важных умений и навыков.
Этап начальной подготовки	Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой и спортом	≈13/20	ноябрь	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Соблюдение гигиены на спортивных объектах.
	Закаливание организма	≈13/20	декабрь	Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятиях физической культуры и спортом.
	Самоконтроль в процессе занятий физической культуры и спортом	≈13/20	январь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме.
	Теоретические основы обучения базовым элементам техники и	≈13/20	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения.



	тактики вида спорта			
	Теоретические основы судейства. Правила вида спорта	≈14/20	июнь	Понятийность. Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положение о спортивном соревновании. Организационная работа по подготовке спортивных соревнований. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета в спортивных соревнованиях по виду спорта.
	Режим дня и питание обучающихся	≈14/20	август	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание.
	Оборудование и спортивный инвентарь по виду спорта	≈14/20	ноябрь-май	Правила эксплуатации и безопасного использования оборудования и спортивного инвентаря.
		•••	•••	
	Всего на учебно- тренировочном этапе до трех лет обучения/ свыше трех лет обучения:	≈600/960		
	Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	≈70/107	сентябрь	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
Учебно- трениро-	История возникновения олимпийского движения	≈70/107	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
вочный этап (этап спортивной	Режим дня и питание обучающихся	≈70/107	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
специализа- ции)	Физиологические основы физической культуры	≈70/107	декабрь	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	≈70/107	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.
	Теоретические основы технико-тактической подготовки.Основы	≈70/107	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.



техники вида спорта					
Психологическая подготовка	≈60/106	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности		
Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	≈60/106	декабрь-май	Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям.		
Правила вида спорта ≈60/106		декабрь-май	Деление участников по возрасту . Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.		



Приложение № 5 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапе начальной подготовки по виду спорта «корэш»

Контрольные упражнения (тесты)	НП-1	НП-2	НП-3
	шения и поражения	<u> </u>	
Бег на 30 м	6,2	5,7	5,7
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (раз)	10	13	13
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) (см)	+2	+3	+3
Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	130	150	150
Нормативы специальной физической подготовки			
Подъем в сед из положения лежа на спине, руки с 2,5 килограммовым диском за головой, ноги фиксируются (раз)	8	9	9
Челночный бег 240 м (8х30 м) два забега с интервалом 1 мин. Проводится в зале вокруг барьеров отрезками по 30 м (мин., с)	2.09	2.08	2.08
Время удержания ног в положении угла 90 в висе на гимнастической стенке (c)	3	4	4



Приложение № 6 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода

на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду

спорта «корэш»				
Контрольные упражнения (тесты)	T(CC) 1	T(CC) 2	T(CC) 3	T (CC) 4
Нормативы ОФП		•	1	
Бег на 60 м (с)	10,4	10,3	10,2	10,1
Бег 1500 м (мин.,с)	8,05	8,04	8,03	8,02
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (раз)	18	19	20	21
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) (см)	+5	+6	+7	+8
Челночный бег 3x10 м (c)	8,7	8,6	8,5	8,4
Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	160	165	170	175
Нормативы СФП				
Приседание с партнером равного веса (раз)	6	7	8	9
Силовое сгибание рук в упоре на брусьях (без раскачиваний)	8	9	10	11
Силовое подтягивание на перекладине (без рывков) до уровня подбородка (раз)	5	6	7	8
Челночный бег 240 м (8 раз по 30 м) два забега с интервалом на отдых 1 мин. (мин., с)	2.08	2.07	2.06	2.05
Забегание ногами вокруг головы на «мосту» в левую сторону 30с и в правую сторону 30 с (количество раз в обе стороны)	8	9	10	11
Перевороты на «мосту» в течении 1 мин (раз)	15	16	17	18
Бросок партнера равного веса «прогибом» в течении 1 мин (раз)	10	11	12	13



Приложение № 7 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода

на этап совершенствования спортивного мастерства по виду спорта

«корэш»

	«корэш»	
Контрольные упражнения	T(CC) 1	
(тесты)		
Нормативы ОФП		
Бег на 60 м (с)	8,2	
Бег 2000 м (мин.,с)	8,10	
Сгибание и разгибание рук в	36	
упоре лежа (раз)		
Подтягивание из виса на	12	
высокой перекладине (раз)		
Наклон вперед из положения	+11	
стоя на гимнастической		
скамье (от уровня скамьи)		
(cm)		
Челночный бег 3x10 м (c)	7,2	
Прыжок в длину с места	215	
толчком двумя ногами (см)		
Поднимание туловища из	46	
положения лежа на спине (за		
1 мин)		
Нормативы СФП		
Силовое подтягивание на	13	
перекладине		
Рывок штанги двумя руками	47	
(кг)		
Приседание со штангой на	75	
плечах (кг)		
Бег на 60 м с низкого старта (8.2	
c)		
Броски партнера равного	7	
веса прогибом за 20 с		
Бег на 800 м- 2 круга	6.30	
17		
Броски манекена прогибом	69	
за 2 периода по 3 мин		
Силовое сгибание и	14	
разгибание рук на		
параллельных брусьях		
Подъем штанги на грудь	62	
,	*=	



Лазание по канату	10,2
Уров	ень спортивной квалификации
Спортивны	й разряд «кандидат в мастера спорта»

Приложение № 8 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «корэш»

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода

на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «корэш»

на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «корэш			
Контрольные упражнения	T(CC) 1		
(тесты)			
Нормативы ОФП			
Бег на 100 м (с)	13,4		
Бег 3000 м (мин.,с)	12,40		
Сгибание и разгибание рук в	42		
упоре лежа (раз)			
Подтягивание из виса на	12		
высокой перекладине (раз)			
Наклон вперед из положения	+13		
стоя на гимнастической			
скамье (от уровня скамьи)			
(cm)			
Челночный бег 3x10 м (c)	6,9		
Прыжок в длину с места	230		
толчком двумя ногами (см)			
Поднимание туловища из	48		
положения лежа на спине (за			
1 мин)			
Метание спортивного	35		
снаряда весом 700 г			
Кросс на 5 км	23.30		
Нормативы СФП			
Силовое подтягивание на	16		
перекладине			
Силовое сгибание и	16		
разгибание рук на			
параллельных брусьях			
Рывок штанги двумя руками	57		
(кг)			
Приседание со штангой на	90		
плечах (кг)			
Подъём штанги на грудь	72		
Бег 60 м низкого старта	7,8		
Лазание по канату 5 м	9,9		
2.23 mile is manufy 5 m	-,-		
Броски партнера равного	8		
веса « прогибом» за 20 с			
Бег 800 м- 2 круга	5,5		
броски манекена прогибом за	75		

2 периода по 3 мин		
Лазание по канату	10,2	
Уровень спортивной квалификации		
Спортивный разряд «мастер спорта России»		

Лист согласования к документу № 3 от 15.05.2023 Инициатор согласования: Шайхутдинова В.Ф. Директор

Согласование инициировано: 14.06.2024 09:51

Лист согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шайхутдинова В.Ф.		Подписано 14.06.2024 - 09:59	-

