Управление образования и молодежной политики администрации Суздальского района Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный спортивный центр Суздальского района»

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом (05) — 09 — 2023г.

Протокол № /

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО «ДООСЦ

Суздальского района»

Вю В.О. Соловьев 2023г.

ПРИНЯТА

на заседании

Педагогического совета «5» 09

2023г.

Протокол № /3

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Пауэрлифтинг»

Направленность программы: физкультурно-спортивная

Уровень программы: базовый

Возраст обучающихся лет: 10-17 лет

Срок реализации программы года: 1 год (216 часов)

Автор-составитель: Костенко А.В., педагог дополнительного образования

Суздаль, 2023г.

Пояснительная записка

Программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.04.2021 N 127-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской федерации» и Федеральный закон «Об образовании Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030г.»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 г. № 3894-р «Об утверждении Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030г.»
- Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые);
- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ нового поколения (включая разноуровневые программы) в области физической культуры и спорта ФГБУ «Федеральный центр организационно-методического обеспечения физического воспитания» Министерства просвещения Российской Федерации от 29.09.2021г;
- Постановление
 Главного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20
 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приложением к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобразования и науки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;

- Уставом образовательной организации, а также иными документами, регулирующими деятельность по дополнительному образованию детей и взрослых.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАУЭРЛИФТИНГА.

Пауэрлифтинг (англ. powerliftrng; power — «сила» + lift — «поднимать») или силовое троеборье — силовой вид спорта, суть которого заключается в преодолении сопротивления максимально тяжелого для спортсмена веса. Пауэрлифтинг также называют силовым троеборьем. Связано это с тем, что в качестве соревновательных дисциплин в него входят три упражнения: приседания со штангой на спине (точнее на верхней части лопаток), жим штанги лежа на горизонтальной скамье и тяга штанги — которые в сумме и определяют квалификацию спортсмена. Эти три упражнения в пауэрлифтинге называются «базовыми» или просто «базой», так как при их исполнении в работу включаются сразу несколько суставов, и, в той или иной степени, практически все мышцы. Эти упражнения рекомендуются начинающим спортсменам для набора общей мышечной массы и развития силы. При выступлении сравниваются показатели спортсменов одной весовой категории. Оценка идёт по суммарному максимально взятому весу во всех трёх упражнениях. При одинаковых показателях победа присуждается спортсмену, обладающему меньшим весом. При сравнении спортсменов разных весовых категорий может использоваться формула Уилкса или формула Глоссбреннера (WPC-WPO). Основными упражнениями в современном пауэрлифтинге является троеборье приседание, жим и тяга. Регламент перешёл по наследству от тяжёлой атлетики — в каждом упражнении по три подхода, если в упражнении вес не покорился ни разу, спортсмен выбывает с соревнований по троеборью. Однако, судьи могут разрешить спортсмену продолжить борьбу за малые медали в отдельных упражнениях, если тот добросовестно выполнял свои подходы. Кроме троеборья, проводятся соревнования по одному отдельно взятому движению: жиму штанги лежа. Практически во всех федерациях были разработаны дополнительные нормативы для этого. Наряду с обычным жимом штанги предельного веса, всё большую популярность приобретает многоповторный жим — народный жим (жим штанги своего веса на разы) и русский жим (жим штанги фиксированного веса на разы). Фактически, для лиц с повреждениями опорно-двигательного аппарата, жим лёжа является единственным доступным силовым упражнением.

Направленность (профиль) программы – *физкультурно-спортивная*;

Актуальность программы в том, что она направлена не только на получение детьми образовательных знаний, умений и навыков по пауэрлифтингу, а обеспечивает организацию содержательного досуга,

укрепление здоровья, удовлетворение потребности детей в активных формах познавательной деятельности и двигательной активности.

Своевременность программы в соответствии с концепцией развития дополнительного образования детей в общественном понимании необходимости открытого вариативного образования, полного обеспечения права человека на выбор данного вида деятельности, в котором происходит личностное и профессиональное самоопределение детей 8-17 лет, обеспечение адаптации к жизни в обществе, профессиональной ориентации, а также выявление и поддержка детей, проявивших выдающиеся способности;

Педагогическая целесообразность программы обоснована тем, что создает прочные основы для воспитания здорового человека, конкурентноспособной среды, сильной личности, опирающаяся на раскрытие и использование субъектного опыта каждого обучающегося посредством применения личностно значимых способов, расширения двигательных возможностей; компенсации дефицита двигательной активности обучающихся, выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к деятельности;

Данная программа соответствует потребностям времени, так как образования учитывает специфику дополнительного охватывает значительное количество желающих заниматься этим видом спорта, предъявляя посильные требования к занимающимся в процессе обучения. Программа даёт возможность детям на ранней стадии приобщаться к здоровому образу жизни, обеспечивая тем всесторонний подход к воспитанию гармоничного человека средствами баскетбола:

Отличительные особенности программы (новизна)

Программа направлена на удовлетворение индивидуальных потребностей, самовыражения и личностного роста ребенка, от «массового» образования к проектированию пространства персонального образования для самореализации личности, поиска и обретения человеком самого себя, на оздоровление и разностороннее физическое развитие детей, а не на подготовку мастеров высокого класса, выявление и поддержку одаренных детей;

Адресат программы

К тренировочному процессу допускаются все желающие, не имеющие медицинских противопоказаний к занятиям избранного вида физкультурноспортивной деятельности (виду спорта). Количество обучающихся в группах не должно превышать **8-10** человек. Группы формируются отдельно из мальчиков или девочек или могут быть смешанными с разницей не более 1-3 года. Продолжительность занятия с обучающихся **2 академических часа**.

Программа и план обучения свободно варьируются в рамках возрастных категорий и физической подготовленности детей, а также оставляют возможности для творческой инициативы педагогов.

Большие возможности для учебно-воспитательной работы в образовательной организации заложены в принципе совместной деятельности педагога и обучающегося. Очень важно, в связи с реализацией принципов индивидуализации и дифференциации, подобрать для каждого обучающегося соответствующие методы и методические приемы обучения и воспитания.

Ведущими **методами** обучения, рекомендуемыми данной программой, являются:

словесные методы, создающие у учащихся предварительное представление об изучаемом движении. Для этой цели рекомендуется использовать: объяснение, рассказ, замечания; команды, распоряжения, указания, подсчет и т.д.

наглядные методы — применяются главным образом в виде показа упражнений, учебных наглядных пособий, видеофильмов. Эти методы помогают создать у учащихся конкретные представления об изучаемых действиях; практические методы: методупражнений, игровой метод, соревновательный.

Соревновательный метод применяются после того, как у учащихся образовались некоторые навыки игры.

Объем и срок освоения программы -

Форма обучения — очная (обязательное изучение теоретических и практических частей программы);

Особенности организации образовательного процесса -

Ведущими видами деятельности становятся: игровая, коммуникативная, двигательная, познавательно-исследовательская, продуктивная и др.

В программе предлагаются игры, которые являются базовыми. На их основе, для того чтобы разнообразить занятия, преподаватели предлагают

выполнять детям творческие задания, психорегулирующие тренировки и отвлекающие мероприятия.

Необходимо отметить, что образовательная деятельность осуществляется на протяжении всего времени нахождения ребенка в образовательной организации:

- совместная (партнерская) деятельность педагога с детьми;
- организованная образовательная деятельность;
- самостоятельная деятельность детей;
- социально-коммуникативное развитие;
- познавательное развитие;
- физическое развитие.

Режим занятий: школьный возраст **8-17** лет; **6** часов в неделю; **3** занятия в неделю; **36-39** недель в год; **216** часов в год.

Цель программы — обучить технике тяжелоатлетических упражнений, привитие ценностей активного и здорового образа жизни.

Основными задачами реализации Программы являются: **Образовательные:**

- формировать знания и умения по техники пауэрлифтинга
- формировать знания в области: гигиены и здорового образа жизни; основ спортивного питания и медицины, физической культуры и спорта, истории развития пауэрлифтинга;
- формировать знания правил соревнований по пауэрлифтингу.

Воспитательные:

- обеспечение интеллектуального, морального, духовного и физического развития и гражданско патриотического воспитания обучающихся.;
- -формировать установку на здоровый образ жизни;
- -формировать потребность к выполнению физических упражнений;
- формировать знания и умения по организации режима дня.

Развивающие:

- развитие основных физических качеств: силы, скорости, выносливости, гибкости, координации;
- -развитие морально-волевых качеств характера: настойчивости, упорства, силы воли.

Планируемые результаты

Развитие физических качеств (силы, быстроты, ловкости, выносливости, гибкости) в соответствии со спецификой вида спорта «пауэрлифтинг»; -

- овладение основами техники и тактики вида спорта «пауэрлифтинг»;
- освоение комплексов подготовительных и подводящих физических упражнений;
- освоение соответствующих возрасту, полу и уровню подготовленности обучающихся тренировочных нагрузок;
- знание требований к оборудованию, инвентарю и спортивной экипировке в виде спорта «пауэрлифтинг»;
- знание требований техники безопасности при занятиях видом спорта «пауэрлифтинг»;
- приобретение опыта участия в физкультурных и спортивных мероприятиях;
- знание основ судейства по виду спорта «пауэрлифтинг».

Основные средства обучения

- словесный метод (теоретические знания);
- наглядный метод (демонстрация иллюстраций, фото, показ видео);
- метод рассказа и показа (метод одновременного показа и рассказа техники данного элемента и технических ошибок);
- метод контроля (самоконтроль, взаимоконтроль, умение работать в паре, умение замечать ошибки, страховать);
- метод специальной физической подготовки (методическое обеспечение);
- метод индивидуальных занятий применяется для наибольшего самоконтроля за переносимостью нагрузки;
- пирамидальный метод применяется с ростом нагрузки с максимальным весом, затем снижается до первоначального веса;
- концентрический или позитивный метод упражнения выполняются очень медленно;
- метод анализа выполнения упражнений для совершенствования навыка;
- метод расчлененного упражнения для выполнения сложно технических действий по элементам раздельного способа, наиболее лучшего запоминания.

ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В учебную группу зачисляются лица, желающие заниматься пауэрлифтингом и не имеющие медицинских противопоказаний (имеющие письменное разрешение врача).

На этапе осуществляется физкультурно-спортивная, физкультурно-оздоровительная и воспитательная работа, направленная на разностороннюю физическую подготовку и овладение основами техники пауэрлифтинга.

В группах продолжительность занятий составляет 6 часов в неделю - 3 раза по 2 академических часа, перерыв 15 мин.

Учебные занятия проводятся в соответствии с годовым учебным планом, рассчитанным на 36 недель.

Режим учебно-тренировочной работы и требования по физической и спортивной подготовке.

Этап	Год	Минимальны	Число	Максимальное
подготовки	обучения	й возраст для	обучающихся	кол-во часов
		зачисления	в группе	в неделю
Физкультурно- оздоровительный	Весь период	8-9 лет	10-15	6

Учебный план-график (по месяцам)

№ п\п	Разделы подготовки	IX	X	XI	XI	I	II	III	IV	V	Всего часов в
,											год
1	Теоретическая	2	2	1	1	1	2	2	1	1	13
2	Общая физическая	6	13	15	14	11	12	12	13	10	106
3	Специальная физическая	6	6	6		6	5	7	6	6	48
4	Технико- тактическая	6	2	2	8	4	4	2	3	5	36
5	Инструкторска я и судейская практика		1		1		1	1	1		5
6	Зачётные требования	2								2	4
7	Медицинское обследование	2				2					4
	Всего	24	24	24	24	24	24	24	24	24	216

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИКА РАБОТЫ

Учебный материал программы состоит из теоретического и практического разделов.

На теоретических занятиях обучающиеся знакомятся с развитием физкультурного движения, историей развития пауэрлифтинга, получают знания по анатомии, физиологии, врачебному контролю, технике безопасности на занятиях, оказанию первой помощи, закаливанию, гигиене, питанию, основных средствах восстановления, теоретические сведения по технике выполнения упражнений, методике обучения и тренировки.

На практических занятиях обучающиеся овладевают техникой выполнения упражнений пауэрлифтинга, развивают свои физические качества, выполняют контрольные нормативы.

3.1.1. Теория и методика физической культуры и спорта

Цель и основное содержание данной предметной области Программы определяются необходимостью приобретения обучающимися определенного минимума знаний для понимания сущности спорта, тренировочного процесса и требований для безопасного его осуществления.

Рекомендуемый перечень тематических разделов и объемы программного материала по теоретической представлен в таблице1

Таблица 1 План теоретической подготовки на этапах спортивной подготовки по <u>Пауэрлифтингу</u>

№ п/п	Тематический раздел	Объем материала, час
1	История развития пауэлифтинга Место и роль физической культуры и спорта в современном обществе	1
2	Правила соревнований по пауэрлифтингу	2
3	Основы спортивной подготовки и тренировочного процесса	2
4	Гигиенические знания, умения, навыки	2
5	Режим дня, закаливание организма, здоровый образ жизни	2
6	Требования техники безопасности на занятиях по пауэрлифтингу	2
7	Требования к инвентарю, спортивной экипировке и оборудованию	2
	Итого часов	13

История развития пауэрлифтинга

Возникновение и развитие пауэрлифтинга, как вида спорта. Характеристика пауэрлифтинга, место и значение его в российской

системе физического воспитания. Силовые упражнения дореволюционной России. Первые чемпионаты России по подниманию тяжестей. Сильнейшие атлеты дореволюционной России, достижения, участие в международных соревнованиях, чемпионатах Мира и Европы. Роль тяжелой атлетики, как вида спорта и его влияние на развитие пауэрлифтинга. Первые соревнования по пауэрлифтингу за рубежом и в России. Организация федерации силового троеборья (пауэрлифтинга) в России. Международная федерация пауэрлифтинга. Весовые категории и программа соревнований. Возрастные группы в пауэрлифтинге. Первые достижения российских спортсменов международных соревнованиях. Российские спортсмены - чемпионы мира и Европы. Влияние российской школы на развитие пауэрлифтинга в мире. Сильнейшие троеборцы зарубежных стран, их достижения.

Место и роль физической культуры и спорта в современном обществе

Массовые спортивные мероприятия, проводимые на территории нашей страны. Самые известные спортивные общества, объединяющие наибольшее количество людей. Физическая культура и спорт как важное средство всестороннего гармонического развития личности, и укрепления здоровья, повышения сохранения дееспособности организма. Основные формы физической культуры и спорта: базовая профессионально-прикладная физическая физическая культура, оздоровительно-реабилитационная физическая культура, спорт, культура.

Принципы системы физического воспитания в РФ (всестороннее развитие личности, оздоровительная направленность, связь физического воспитания с трудовой и военной практической). Физическое воспитание детей и подростков.

Правила соревнований по пауэрлифтингу

Разбор правил соревнований по пауэрлифтингу. Виды и характер Положение соревнованиях. Программа. Права Требования обязанности участников. специальной экипировке. К Представители, тренеры, капитаны команд. Весовые категории возрастные группы. Порядок взвешивания. Правила выполнения упражнений. Вызов участников на помост. Количество подходов и надбавка веса на штангу. Определение личных и командных результатов регистрации соревнований. Условия рекордов. Помещение соревнований. Оборудование и инвентарь.

Организация и проведение соревнований по пауэрлифтингу. Работа главной судейской коллегии. Работа судей и секретарей. Проверка мест соревнований, заявок, судейских документов. Распределение обязанностей между судьями. Взвешивание участников. Требования к экипировке. Процесс судейства. Управление судейской сигнализацией. Медицинское обслуживание соревнований. Работа со зрителями. Информация о ходе соревнований. Проведение торжественного открытия и закрытия соревнований. Награждение призеров соревнований. Отчет о проведенном

соревновании. Итоговые протоколы и подведение итогов командной борьбы.

Основы спортивной подготовки

Понятие о процессе спортивной подготовки. Взаимосвязь соревнований, тренировки и восстановления. Формы организации спортивной тренировки. Характерные особенности периодов спортивной тренировки. Единство общей и специальной подготовки. Понятие о тренировочной нагрузке. Основные средства спортивной тренировки. Общая характеристика спортивной тренировки юных спортсменов. Самостоятельные занятия: утренняя гимнастика, индивидуальные задания по совершенствованию физических качеств и техники движений.

Гигиенические знания, умения, навыки

Понятие о гигиене и санитарии. Общие представления об основных системах энергообеспечения человека. Дыхание. Значение дыхания для жизнедеятельности организма. Жизненная ёмкость лёгких. Потребление Функции пищеварительного аппарата. Особенности кислорода. пищеварения при мышечной работе. Понятие о рациональном питании и энергии. Гигиенические требования спортсменов. Питательные смеси. Значение витаминов и минеральных солей, их нормы. Режимы питания, регулирование веса спортсмена. Пищевые отравления и их профилактика. Гигиеническое значение кожи. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к спортивной одежде и обуви. Правильный режим дня для спортсмена. Значение сна, утренней гимнастики в режиме юного спортсмена. Режим дня во время соревнований. Рациональное чередование различных видов деятельности. Вредные привычки - курение, употребление спиртных напитков. Профилактика вредных привычек.

Режим дня, закаливание, здоровый образ жизни

организму спортивные Необходимые важные добавки. И Рациональное питание. Оптимальный режим дня. Соотношение физической и умственной работы. Оптимальный двигательный режим. Принципы и правила закаливания. Виды закаливания. Медицинский контроль и самоконтроль. Влияние вредных привычек на организм. Временные ограничения И противопоказания К тренировочным занятиям соревнованиям. Восстановительные мероприятия при занятиях пауэрлифтингом.

Требования к инвентарю, спортивной экипировке и оборудованию

Требования к спортивному залу для занятий пауэрлифтингом и подсобным помещениям. Размеры зала. Освещение. Вентиляция. Покрытие пола, стен, помостов.

Оборудование и инвентарь зала для пауэрлифтинга: Штанги: «лифтерская», тренировочная, нестандартная, специальная скамья для жима лежа и стойки для приседаний, вспомогательные тренажеры, гири парные от 8 до 32кг., разборные гантели парные от 3 до 30кг., стойка под

гантели, стойка под грифы и диски, магнезия (урна для магнезии), подставки, медицинские весы, специализированный помост, гимнастические маты, палки, скакалки, брусья параллельные, перекладина высокая и низкая, гимнастическая стенка, музыкальный центр, наглядная агитация, методический уголок, справочные материалы.

Спортивная одежда - должна быть достаточно свободной для выполнения полной амплитуды движения, достаточно теплой в прохладную погоду и достаточно легкой в жару. Обувь - (штангетки, чешки, полукеды) играет важную роль, поскольку она предохраняет своды стопы от деформирующего воздействия, очень важно также качество сцепления подошвы с помостом.

Для занятий пауэрлифтингом необходимы специальные аксессуары (эластичные бинты на колени и запястья, жимовые майки и комбинезоны для приседаний и тяги, ремни пауэрлифтера или штангиста, мел, присыпка, мангезия и др.).

Необходимо знать - правила технического осмотра, ремонта и хранения спортивного инвентаря, технику безопасности и самостраховки.

Общая и специальная физическая подготовка

Общая физическая подготовка

Общая физическая подготовка (ОФП) — это процесс совершенствования двигательных качеств, направленных на всестороннее и гармоничное физическое развитие человека.

ОФП представляет собой неспециализированный (или относительно мало специализированный) процесс физического воспитания, содержание которого ориентировано на повышение функциональных возможностей, общей работоспособности, является основой (базой) для специальной подготовки и достижения высоких результатов в избранном виде деятельности или виде спорта.

Строевые упражнения. Понятие о строе: шеренга, фланг, фронт, тыл, ширина и глубина строя, дистанция, интервал, направляющий, замыкающий. Выполнение команд. Расчет на группы. Повороты.

Движение: строевым шагом, обычным, бегом, на носках, на пятках. Изменения направления при беге и ходьбе.

Общеразвивающие упражнения без предметов:

- упражнения для рук и плечевого пояса: движение руками из различных исходных положений (стоя, сидя, лежа), сгибание, разгибание, вращение, махи, отведение, приведение, рывковые движения руками одновременно и разноименно во время движения шагом и бегом. Упражнения вдвоем с сопротивлением. Отталкивание.
- Упражнения для шеи и туловища: наклоны, вращения и повороты головы. Наклоны туловища вперед, назад, в стороны, круговые движения туловищем, повороты туловища, сочетание поворотов и наклонов туловища, поднимание прямых и согнутых ног в положении лежа на спине, седы из положения лежа на спине;

- Упражнения для ног: поднимание на носки, различные движения прямой и согнутой ногой, приседания на одной и обеих ногах, выпады, перемены выпадов с дополнительными пружинящими движениями, прыжки на месте и т.д.;
- Упражнения для всех частей тела: сочетания движений различными частями тела (приседания с наклоном вперед и движением и руками, выпады с наклоном и движениями руками, выпады с наклоном и движениями туловища, вращение туловища с круговыми движениями руками и др.)
- разноименные движения на координацию, упражнения на формирование правильной осанки, упражнения на растягивание и расслабление, различные упражнения с сопротивлением партнера, имитационные упражнения (имитация техники пауэрлифтинга). Общеразвивающие упражнения с предметом:
- упражнения со скакалкой;
- с гимнастической палкой;
- с набивными мячами

<u>Упражнения на гимнастических снарядах:</u> на гимнастической скамейке; на канате; на гимнастическом козле; на кольцах; на брусьях; на перекладине, на гимнастической стенке

<u>Упражнения из акробатики:</u> кувырки; стойки; перевороты; прыжки на мини-батуте;

<u>Легкая атлетика:</u> бег на короткие дистанции (30,60,100 м);прыжки в длину с места и разбега; прыжки в высоту с места; метание диска, гранаты, толкание ядра, гири;

Спортивные игры: баскетбол, волейбол, ручной мяч, бадминтон, настольный теннис, футбол; спортивные игры по упрощенным правилам; Подвижные игры: игры с бегом, прыжками, с метаниями, с элементами сопротивления, перетягивание каната, эстафеты;

<u>Плавание:</u> для не умеющих плавать - овладение техникой плавания; плавание на дистанцию 25, 50, 100 м; прыжки, ныряние ;приемы спасения утопающих.

Специальная физическая подготовка

Специальная физическая подготовка (СФП) - это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для конкретной спортивной дисциплины (вида спорта).

СФП состоит из тренировочной работы, строго соответствующей характерным особенностям избранного вида спорта, для создания фундамента, который бы обеспечивал рост спортивных достижений. Специальная физическая подготовка: упражнения для мышц ног; упражнения для мышц спины; упражнения для мышц рук; упражнения для мышц плечевого пояса.

Технико-тактическая подготовка

В технико-тактической подготовке предусматривается изучение техники тяжелоатлетических упражнений, рассматриваются варианты

ведения тактической борьбы на помосте в зависимости от реально складывающейся ситуации на соревнованиях, рассматриваются наиболее показательные моменты соревновательной борьбы ведущих тяжелоатлетов прошлого и современного этапов развития тяжелоатлетического спорта посредством анализа видеоматериалов и протоколов соревнований.

Изучение техники выполнения упражнений в пауэрлифтинге Приседание.

Действия спортсмена до съема штанги со стоек. Съем штанги со стоек. Положение спины и расстановка ног. Действия атлета при уходе в подсед, способствующие системы в подседе. Зависимость высоты фиксации штанги от подвижности в голеностопных, коленных и тазобедренных суставах. Величина углов в этих суставах.

Вставание из подседа. Биомеханические условия сохранения равновесия и вставания в разных способах подседа. Фиксация. Выполнение команд судьи. Дыхание при выполнении упражнения.

Жим лежа.

Действия спортсмена до съема штанги со стоек. Расстановка ног. Ширина хвата. Положение туловища на скамье. Опускание и остановка штанги на груди. Жим от груди. Фиксация. Выполнение команд судьи. Дыхание при выполнении упражнения.

Тяга.

Стартовое положение. Расстановка ног. Способы захвата и оптимальная ширина хвата. Положение ног, головы, туловища, рук на старте, величины углов в коленных, голеностопных и тазобедренных суставах. Разновидности старта (динамический, статический). Дыхание во время выполнения упражнения.

Съем штанги с помоста. Работа мышц разгибателей ног и туловища. Фиксация штанги в верхней точке подъема. Выполнение команд судьи.

Совершенствование техники выполнения упражнений в пауэрлифтинге.

Приседание.

Совершенствование ухода в подсед. Оптимальное соотношение быстроты и глубины подседа. Техника подведения рук под гриф штанги.

Максимальное использование средств специальной экипировки для достижения наивысшего результата.

Вставание из подседа. Порядок перемещения звеньев тела при вставании, не вызывающий резких смещений штанги в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Динамика усилий, использование упругих и реактивных сил при приседаниях. Ритмовая структура приседаний. Фиксация. Техника постановки штанги на стойки.

Жим лежа.

Подъем штанги от груди Положение рук, ног и туловища на старте. Использование максимального прогиба в позвоночнике для уменьшения пути штанги. Направление, амплитуда и скорость опускания. Положение звеньев тела перед началом жима. Динамика усилий, использование упругих и реактивных сил при жиме лежа. Ритмовая структура жима лежа. Фиксация веса и техника опускания штанги на стойки. Максимальное

использование средств специальной экипировки для достижения высокого результата в жиме лежа.

Тяга.

Направление и скорость движения штанги и звеньев тела спортсмена в первой и второй фазах тяги. Кинематика суставных перемещений и усилий атлета в тяге. Наиболее рациональное расположение звеньев тела. Ритмовая структура тяги. Основные факторы, предопределяющие величину скорости иподъема штанги. Использование средств специальной экипировки для достижения наивысшего результата в тяге.

Для всех упражнений в пауэрлифтинге.

Целостное и расчлененное выполнение отдельных периодов и фаз **упражнения**. Специально-вспомогательные упражнения. Применение пассивного растяжения мышц перед выполнением упражнения и после Ударный развития взрывной метод силы мышц совершенствования элементов техники c повышением реактивной способности нервно - мышечного аппарата. Избирательная тренировка отдельных мышц или мышечных групп.

Развитие специфических качеств троеборца

Упражнения, используемые на тренировке троеборца:

Приседание.

Приседания в уступающем режиме с дополнительным весом, с задержкой в приседе, полуприседания с большим весом, приседания с прыжками, приседания с широкой и узкой расстановкой ног, приседания со штангой на груди; жиме ногами вертикально и под углом, разгибании ног сидя, сгибании ног лежа, приседания с весом на поясе, сведение и разведение ног в специальном тренажере, изометрические упражнения.

Жим лежа.

Жим лежа в уступающем режиме с дополнительным весом, с задержкой на груди, жим со стоек от груди, жим под углом вверх и вниз головой, разведение гантелей на горизонтальной и наклонной скамье, подъем лежа из-за головы, отжимания от брусьев, отжимания от пола с хлопком, разгибание рук лежа и стоя, полу жим, жим стоя с груди и со спины, жим гантелей, подъем гантелей через стороны, изометрические упражнения.

Тяга.

Тяга классическая, тяга сумо, тяга с цепями, тяга с остановками, изометрическая тяга, тяга с удержанием, тяга с подставок, тяга с плинтов, тяговые съемы.

IV.ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА

Во избежание травматизма при проведении занятий особое внимание уделяется подготовке места проведения занятий и организма обучаемых к выполнению технических действий, требующих высокой координации их исполнения, и дисциплине в группе занимающихся.

Вся ответственность за безопасность занимающихся возлагается на преподавателей, непосредственно проводящих занятия с группой.

В таком спорте как пауэрлифтинг спортсмен имеет дело с большими и даже запредельными весами, которые при не соблюдении определенных принципов могут нанести непоправимый вред организму. Но не стоит бояться какой либо травмы, если соблюдать все правила безопасности и правильно техники их достаточно легко избежать.

Основными упражнениями в силовом троеборье (пауэрлифтинге) являются: становая тяга, жим лежа и приседания со штангой. Отсюда значит, что под фактор риска попадают коленные и плечевые суставы, поясница, локтевые суставы. Причем первое место в этом списке занимает плечевой сустав. Также основным видам травм относится и различные растяжения мышц и связок.

Неправильная техника выполнения упражнений

Именно это и является основной причиной травм в большинстве случаев. Прежде чем приступать к выполнению упражнения следует хорошо закрепить все технические моменты, поработав с легким весом для полной концентрации на движении. И только когда все движения доведены до автоматизма можно приступать к наращиванию весов на штанге.

Неправильная методика тренировок

К этому типу причин можно отнести пренебрежение разминкой. Хорошая разминка должна быть обязательно включена в любую программу тренировок. В ней также должны быть включены упражнения на растяжку мышц, как известно недостаточная гибкость может также привести к травмам.

Должен соблюдаться принцип от простого к сложному. Часто бывает так, что спортсмену не терпится перейти на новый вес. Он просто неверно рассчитывает свои силы и как результат получения травмы. Также следует учитывать, что мышца намного быстрее адаптируются к новой нагрузке, чем связки и сухожилия. Для адаптации к новым нагрузкам им нужно большее время и это следует учитывать.

Программа тренировок должна быть построена так, чтобы учитывать индивидуальные особенности спортсмена, значение имеет абсолютно все: режим питания, отдых, число повтором и подходов, время отдыха между ними. Грамотно подобранная программа сможет уберечь вас от ещё одной причины травм - перетренированность.

Нарушение техники безопасности

На данную причину приходится около 20% травм. Прежде чем приступать к выполнению упражнения следует проверить все крепления, тросы, стопоры и прочее оборудование. Следует держать в порядке свой спортивный инвентарь и экипировку, использовать его только по назначению. Например, бинты и пояс нужно использовать, когда это действительно необходимо. Постоянное их ношение ухудшают кровоснабжение органов и мышц, что негативно скажется во время восстановления.

Нарушение правил поведения во время тренировки

Не следует постоянно отвлекаться на разговоры и прочие отвлекающие факторы. Оставьте все эти разговоры на потом, а во время

тренировки постарайтесь максимально сосредоточится на выполнении упражнения. Не стоит приходить на тренировку, если вы плохо себя чувствуете либо чего хуже - больны. Нарушение режима, такие как употребление спиртных напитков, в день тренировок либо же накануне не только снизит эффективность всей тренировки, но и может привести к различным травмам.

Излишняя самоуверенность

V.ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Главные задачи в занятиях со спортсменами – развитие у обучающихся гражданственности и патриотизма как важнейших духовных, социально значимых ценностей личности, воспитание высоких моральных качеств, чувства коллективизма, дисциплинированности и трудолюбия. нравственном воспитании обучающихся Важную роль непосредственно спортивная деятельность, которая представляет большие возможности для воспитания всех этих качеств. Воспитательная работа с спортсменами направлена на воспитание активной, юными целеустремленной и сознательной личности, обладающей богатством и физическим развитием. Это взаимосвязано с формированием таких черт характера и взаимоотношений с товарищами, которые нацеливают обучающегося на спортивный образ жизни, многолетнюю тренировку и достижение наивысших спортивных результатов.

V.КОНТРОЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для обучающихся (8-11 лет)

Развиваемое физическое качество	Контрольные упражнения (тесты)		
	мальчики	девочки	
Скоростные качества	Бег на 30 м (не более 6 с)	Бег на 30 м (не более 6,5 с)	
Координация	Челночный бег 3х10 м (не более 9 с)	Челночный бег 3х10 м (не более 10,5 с)	
Сила	Подтягивание из виса на перекладине (не менее 2 раз)	Подтягивание из виса на низкой перекладине (не менее 7 раз)	

Силовая выносливость	Подъем туловища	Подъем туловища	
	лежа на спине	лежа на спине	
	(не менее 12 раз)	(не менее 7 раз)	
	Сгибание и разгибание	Сгибание и разгибание	
	рук в упоре лежа на полу	рук в упоре лежа на полу	
	(не менее 9 раз)	(не менее 5 раз)	
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места (не менее 130 см)	Прыжок в длину с места (не менее 125 см)	
	Подъем туловища лежа на	Подъем туловища лежа на	
	спине за 20 с	спине за 20 с	
	(не менее 8 раз)	(не менее 5 раз)	
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя		
	с выпрямленными ногами		

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для обучающихся (12-14 лет)

Развиваемое физическое	Контрольные упражнения (тесты)			
качество	Юноши	Девушки		
Скоростные качества	Бег 60 м (не	Бег 60 м (не		
	более 10,8 с)	более 11,2 с)		
Координация	Челночный бег 3х10 м	Челночный бег 3x10 м		
	(не более 8 с)	(не более 9,5 с)		
Сила	Подтягивание из виса на	Подтягивание из виса		
	перекладине	на низкой перекладине		
	(не менее 6 раз)	(не менее 11 раз)		
	Подъем ног из виса	Подъем ног из виса		
	на перекладине до уровня	на перекладине до уровня		
	хвата руками	хвата руками		
	(не менее 6 раз)	(не менее 4 раз)		

Силовая	Сгибание и разгибание	Сгибание и разгибание		
выносливость	рук в упоре лежа на полу	рук в упоре лежа на полу		
	(не менее 15 раз)	(не менее 8 раз)		
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места (не менее 160 см)	Прыжок в длину с места (не менее 145 см)		
	Подъем туловища	Подъем туловища		
	лежа на спине за 20 с	лежа на спине за 20 с		
	(не менее 10 раз)	(не менее 8 раз)		
	Сгибание и разгибание рук	Сгибание и разгибание рук		
	в упоре лежа на полу за 20 с	в упоре лежа на полу за 20 с		
	(не менее 10 раз)	(не менее 8 раз)		
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя			
	с выпрямленными ногами			
	(пальцами рук коснуться пола)			
Техническое мастерство	Обязательная техническая программа			

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для обучающихся (15-18 лет)

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)			
физическое	Юноши	Девушки		
Скоростные качества	Бег 60 м (не более 8,7 с)	Бег 60 м (не более 9,6 с)		
	Бег 100 м (не более 13,8 с)	Бег 100 м (не более 16,3 с)		
Сила	Подтягивание из виса на перекладине (не менее 10 раз)	Подтягивание из виса на низкой перекладине (не менее 18 раз)		

	Подъем ног из виса на	Подъем ног из виса на		
	перекладине до уровня	перекладине до уровня		
	хвата руками	хвата руками		
	(не менее 8 раз)	(не менее 5 раз)		
	Жим штанги лежа	Жим штанги лежа		
	(не менее 110%	(не менее 80%		
	собственного веса тела)	собственного веса тела)		
Силовая выносливость	Сгибание и разгибание рук	Сгибание и разгибание рук		
	в упоре лежа на полу	в упоре лежа на полу		
	(не менее 25 раз)	(не менее 15 раз)		
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места (не менее 200 см)	Прыжок в длину с места (не менее 175 см)		
	Подъем туловища лежа на	Подъем туловища лежа на		
	спине за 20 с	спине за 20 с		
	(не менее 12 раз)	(не менее 10 раз)		
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя			
	с выпрямленными ногами			
	(ладонями коснуться пола)			
Техническое мастерство	Обязательная техническая программа			
L	1			

Кадровое обеспечение

К реализации данной программы может приступить педагог, имеющий специальное педагогическое образование физкультурного профиля или прошедшего курсы повышения квалификации. Так же имеющий опыт работы с подростками и детьми.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Основное оборудование и спортивный инвентарь

- 1. Помост для пауэрлифтинга комплект 1
- 2. Штанга для пауэрлифтинга (350 кг.) комплект 1
- 3. Весы до 200 кг штук 1
- 4. Емкость для магнезии штук 1

- 5. Зеркало настенное 0,6 х 2 м комплект 8
- 6 Гантели переменной массы от 3 до 50 кг пара 5
- 7. Гири спортивные 16, 24, 32 кг комплект 1
- 9. Перекладина гимнастическая штук 1
- 10. Плинты для штангистов пар 1
- 11. Скамейка гимнастическая штук 3
- 13.Стеллаж для хранения дисков и штанг штук 4
- 14. Стеллаж для хранения гантелей штук 1
- 15. Стенка гимнастическая штук 1
- 16. Стойки для приседания со штангой штук 1
- 17. Скамья для жима лежа штук 2
- 18.Секундомер штук 1

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- 1. Бережанский В.О. Специальная физическая подготовка квалифицированных тяжеловесов: Автореф. дисс. канд. пед. наук. Львов, 2006. 20 с.
- 2. Верхошанский Ю.В. Принципы организации тренировки спортсменов высокого класса в годичном цикле // Теория и практика физической культуры. 2006. №2. С. 24-31.
- 3. Дворкин Л.С. Силовые единоборства. Атлетизм, культуризм, пауэрлифтинг, гиревой спорт. Ростов на Дону: Феникс, 2001. 384 с.
- 4. Дворкин Л.С. Подготовка юного тяжелоатлета. Москва, Советский спорт, 2006. 338 с.
- 5. Кубаткин В.П. Спортивная тренировка как предмет системного исследования / В.П. Кубаткин // Теория и практика физической культуры. 2003. №1. С. 28-31.
- 6. Марченко В.В. Особенности тренировки квалифицированных тяжелоатлетов / В.В. Марченко, В.Н. Рогозян. // Теория и практика физической культуры. 2004. № 2. С. 33-36.
- 7. Медико-биологические проблемы физической культуры и спорта в современных условиях (по материалам одноименной Международной научно-практической конференции) // Теория и практика физической культуры. 2004. № 2. С. 62-63.

- 8. Основы спортивной тренировки: Учебно методическое пособие. Волгоград: Издательство Волгоградского государственного университета, 2001. 88 с.
- 9. Платонов В.Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения / В.Н. Платонов К.: Олимпийская литература, 2004. 808 с.
- 10.Смолевский В.М. Централизованная тренировка (подготовка) спортсменов высшего класса: принципы, организация и методы реализации
- 11. Спортивная подготовка тяжелоатлеток. Механизмы адаптации. М.: Изд. «Теория и практика физической культуры», 2005. 260.
- 12. Сергиенко Л.П. Спортивный отбор: теория и практика. Москва. 2013.
- 13. Гришина Ю.И. Основы силовой подготовки: знать и уметь. Учебное пособие. Москва. 2011 год
- 14. Кремнев И. Гантельная гимнастика. Гиревой спорт. Москва. 2011 год
- 15..Глейберман А.Н. Упражнения с гантелями. Гиревой спорт. Физкультура и спорт. Москва. 2009 год

Интернет-ресурсы:

http://www.mir-la.com

http://www.rfwf.ru

http://www.heida.ru

http://www.wsport.free.fr

http://www.shatoy.borda.ru