ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ЗИМНИМ ВИДАМ СПОРТА «БАРС»

ПРИНЯТА	УТ	ВЕРЖДАК	O			
на заседании		Ди	Директор ГБУ ДО РСШОР			
тренерского совета по 3BC «Барс»			» >			
Протокол №			Н.А.Афанасьева			
«»	2023Γ.	<u>«_</u>	»	2023г.		
				ЕНТ ПОДПИСАН ННОЙ ПОДПИСЬЮ		
		СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП				
Сертификат: 009732904EFB7AB958BABC6 Владелец: Афанасьева Наталья Александ Действителен с 30.01.2024 до 24.04.2025		талья Александ ровна				

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «ПРЫЖКИ НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА»

Возраст обучающихся: от 9 лет

Срок реализации программы: 11 лет

Автор составитель: Хусаинова Э.Р., зам.директора по СР

г.Казань- 2023



Оглавление

I. Общие положения.	•••••	•••••	•••••	3
II.Характеристика				
спортивной подготов	вки	•••••	••••••	7
2.1.Сроки реализации	этапов спортивн	ой подготовки и	и возрастн	ые границы
лиц, проходящих сп	ортивную подгот	овку, количест	во лиц, г	іроходящих
спортивную подготов	ку в группах на эт	апах спортивної	й подготов	- ки 9
2.2. Объем Программн				
2.3.Виды (формы)	обучения, п	рименяющиеся	при	реализации
дополнительной образ				
2.4. Годовой учебно-т				
2.5. Календарный плаг				
2.6. План мероприяти				
борьбу с ним	_			_
2.7. Планы инструктор				
2.8. Планы медицинсь	₹	*		
восстановительных ср		_	_	_
III. Система контрол				
IV. Рабочая прогр				
трамплина»				
4.1.Программный мат				
4.1.1.Организационно	_			
подготовки		-		
4.1.2.Организационно				
тренировочного этапа				
4.1.3.Организационно	` -		*	
спортивного мастерст			_	
4.1.4.Организационно				
спортивного мастерст			1 2	80
4.2. Учебно-тематичес				85
V. Особенности осуг	пествления спог	тивной полгот	говки по	отлельным
спортивным дисцип.	тинам			90
VI.Условия реализа				
спортивной подготов				
6.1. Кадровое обеспеч	ение			90
6.2. Материально-техн				
6.3. Иные условия рег			• •	
спортивной подготовк				
6.4. Информационно-м				



I. Общие положения.

1.1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина» (далее -Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке спортивным дисциплинам, указанным в таблице 1, с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина», утвержденным приказом Минспорта России от 02 ноября 2022 № 907 (далее - ФССП).

Tаблица 1 Наименование спортивных дисциплин в соответствии со Всероссийским реестром видов спорта номер-код вида спорта «Прыжки на лыжах с трамплина» - 0410005611Я

Наименование спортивной дисциплины	номер-код спортивной дисциплины						
HS 20-49	041	007	3	8	1	1	Н
HS 20-49 командные соревнования	041	008	3	8	1	1	Н
HS 50-84	041	005	3	8	1	1	Н
HS 50-84 командные соревнования	041	006	3	8	1	1	Н
HS 50-84 командные соревнования смешанные	041	010	3	8	1	1	Н
HS 85-109	041	001	3	6	1	1	Я
HS 85-109, свыше 110 (без снега)	041	011	1	8	1	1	Л
HS 85-109, свыше 110 (без снега) командные соревнования	041	012	1	8	1	1	M
HS 85-109, свыше 110, командные соревнования	041	003	3	6	1	1	R
HS 85-109, свыше 110, командные соревнования смешанные	041	009	3	6	1	1	R
HS свыше 110	041	002	3	6	1	1	Л
HS свыше 185 (полеты на лыжах)	041	004	3	8	1	1	M

Программа разработана ГБУ ДО РСШОР по ЗВС «Барс» (далее - Организация) с учетом примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина», утвержденной приказом Минспорта России от 07 декабря 2022 года № 1165, а также следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минспорта России от 30.10.2015 № 999 «Об утверждении требований к обеспечению подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);



- Приказ Минспорта России от 03.08.2022 № 634 «Об особенностях организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ 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 и спортивных мероприятиях» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Реализация Программы направлена на физическое воспитание и физическое развитие личности, приобретение обучающимися знаний, умений и навыков в области физической культуры и спорта, физическое совершенствование, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, выявление и отбор наиболее одаренных детей и подростков, создание условий для прохождения спортивной подготовки, совершенствование спортивного мастерства обучающихся посредством организации их систематического участия в спортивных мероприятиях, включая спортивные соревнования, в том числе в целях включения обучающихся в состав спортивных сборных команд, а также на подготовку кадров в области физической культуры и спорта. (ч. 1 ст. 84 Федерального закона № 273-Ф3).

Программа определяет содержание следующих этапов спортивной подготовки:

- 1) этап начальной подготовки (далее НП);
- 2) учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) (далее УТ);
- 3) этап совершенствования спортивного мастерства (далее ССМ);
- 4) этап высшего спортивного мастерства (далее ВСМ).
- 1.2. Целью Программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно-тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки. (п. 2 раздела I примерной Программы по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина»).



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:

На этапе начальной подготовки:

- изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;
- повысить уровень физической подготовленности;
- овладеть основами техники вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»;
- получить общие знания об антидопинговых правилах;
- соблюдать антидопинговые правила;
- принять участие в официальных спортивных соревнованиях, начиная со второго года;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на учебно-тренировочной этап (этап спортивной специализации).

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

- повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «прыжки на лыжах с трамплина» 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 теоретическими знаниями о правилах вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»;
 - 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 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.

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 теоретическими знаниями о правилах вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»;
- 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;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта» не реже одного раза в два года;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

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 уровня всероссийских спортивных соревнований;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнить нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;
- достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации;
- демонстрировать высокие спортивные результаты в межрегиональных, всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.

II. Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

Прыжки на лыжах с трамплина — зимний вид спорта, предполагающий полеты на лыжах на дальность. Разгон и планирующий прыжок обучающихся происходит на трамплинах, которые различаются по своей мощности (расчетной дальности полета). Крупнейшие соревнования проходят на сооружениях с критической точкой (К) в 90-95 метров (стандартный или средний трамплин) и в 120-125 м (большой трамплин). Это один из самых фотогеничных видов спорта. Правила требуют от обучающихся не просто улететь как можно дальше, но сделать это технично и красиво. Прыжки на лыжах с трамплина — один из базовых олимпийских видов спорта, который был представлен абсолютно на всех зимних Олимпиадах, начиная с 1924 года, несмотря на то, что затраты на возведение трамплина иногда составляли серьезную долю в расходах оргкомитета. В Сочи впервые в олимпийской истории на трамплин были допущены женщины.

Формат и правила олимпийских стартов

Личные соревнования проводятся в два дня — квалификация и финал. Командные в один день.

Обучающиеся выполняют по два зачетных прыжка. После каждого участнику выставляются оценки за дальность и технику полета. Оценка за дальность складывается из стартовых 60 очков, к которым за каждые 0,5 метра перелета за критическую точку баллы прибавляются, а за недолет — вычитаются. Технику оценивает бригада из пяти судей. Высшая и низшая оценки не учитываются, а три оставшиеся складываются и прибавляются к очкам за дальность.

На старте каждый обучающийся получает за технику 20 очков, затем судьи вычитают из них штрафные баллы. Принимается во внимание полетная фаза прыжка и приземление. Баллы срезают за падение или касание поверхности склона любой частью тела. Во время приземления обучающийся должен принять особое положение, которое



называется телемарк (или разножка). Одна нога выставляется вперед, другая отводится назад. Обе ноги сгибаются в коленях, обучающийся как бы припадает на одно из них. Лыжи во время приземления параллельны и сближены, руки расставлены. За нечеткое исполнение телемарка с прыгуна также снимаются баллы. Максимально возможное снижение за все виды ошибок — 7 баллов. Итоговый результат вычисляется по сумме балов двух зачетных попыток.

Командные соревнования проводятся на трамплине К-125. В них принимают участие 16 сборных — по 4 обучающегося в каждой. Сначала все прыгуны совершают по одной попытке, после этого 8 слабейших команд отсеиваются, а во второй попытке продолжают выступления только 8 сильнейших сборных. Итоговый результат выводится по сумме очков, выставленных за восемь прыжков представителям каждой команды. Сильнейшие обучающиеся сборной обычно выполняют свои прыжки последними.

В личных соревнованиях в первой попытке обучающиеся располагаются на старте в порядке, обратном их рейтингу в текущем Кубке мира, во второй — в порядке, обратном результатам первого прыжка. В командном турнире старт принимается в порядке, обратном положению команд в текущем Кубке наций. В личных соревнованиях у мужчин в финальном раунде участвуют 50 обучающихся. 35 из них определяются в ходе квалификации. К ним в финале присоединяются обучающиеся, занимающие первые 15 мест в текущем розыгрыше Кубка мира. Женщины сразу начинают с финала.

История прыжков на лыжах с трамплина.

Прыжки с трамплина зародились в конце XIX века в Норвегии. С тех пор многократно менялись профили трамплинов, стандарты для экипировки, а также правила подсчета очков. Но ключевым моментом в развитии вида спорта всегда была полетная техника прыжка. До середины 1950-х годов доминировала норвежская школа, предписывающие полеты в наклонном положении с активным вращением руками. Затем почти на 30 лет в моду вошел аэродинамический стиль, при котором руки отводились назад, а корпус прыгуна ставился параллельно лыжам — лучше всех это удавалось финским атлетам. Во второй половине 1980-х годов швед Ян Боклев начал разводить носки лыж и подавать корпус вперед. Тело прыгуна и лыжи как бы превращались в треугольный парус, которым было удобно опираться на воздушные потоки.

V-образное положение лыж во время полета до сих пор считается самым прогрессивным и практикуется всеми ведущими прыгунами. Совершенствование техники прыжка и широкое использование в экипировке современных технологий привело к значительному увеличению дальности полетов и позволило построить более мощные трамплины. Но при этом прыжки не стали безопаснее. Успешность полета по сей день



сильно зависит от погодных условий — направления ветра, тумана, осадков. В правилах прописаны жесткие ограничения относительно погоды, но иногда внезапный порыв ветра или техническая ошибка могут привести к падению и тяжелым травмам прыгуна, который покидает стол отрыва на высоте до 8 метров со скоростью около 100 км/ч.

Высокая травмоопасность и сложная прыжковая техника долгое время мешали развитию женских прыжков с трамплина. Но вопрос включения их в программу Игр перед Олимпиадой в Сочи был предсказуемо решен положительно, ведь представительницы слабого пола ранее освоили гораздо более суровые виды спорта. Нынешние реалии прыжков с трамплина вовсе не укрепляют их брутальную репутацию. Небольшой вес тела помогает лыжникам добиваться высоких результатов, поэтому прыжки стали спортом субтильных людей. Международная федерация даже была вынуждена вводить на этот счет серьезные ограничения, иначе обучающиеся изнуряли себя диетами и становились похожими на "летающие скелеты".

Первые официальные соревнования в России состоялись в 1912 году в местечке Юкка под Петербургом. Но потом об этом виде спорта забыли более чем на 30 лет. В Советском Союзе развитием прыжков с трамплина занялись только в конце 1940-х годов. Наибольшие успехи наших соотечественников пришлись на конец 1960-х — начало 1970-х, когда Владимир Белоусов выиграл золотую медаль на Олимпиаде в Гренобле, а Гарий Напалков стал двукратным чемпионом мира. Дальнейшие подвиги нашей сборной носили эпизодический характер и в основном ограничивались этапами Кубка мира — отечественные летающие лыжники не успевали за прогрессом в этом виде спорта, к тому же в стране не было трамплинов международного уровня.

2.1. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки.

Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки приведены в таблице 2. В таблице 2 определяется минимальный возраст при зачислении или переводе обучающегося с этапа на этап спортивной подготовки и минимальная наполняемость при комплектовании учебно-тренировочных групп.

Таблица 2



Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки

Этапы спортивной подготовки	Срок реализации этапов спортивной подготовки (лет)	Возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку (лет)	Наполняемость групп (человек)
Этап начальной подготовки	2-3	9	10
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	3-5	11	8
Этап совершенствования спортивного мастерства	не ограничивается	14	4
Этап высшего спортивного мастерства	не ограничивается	15	1

При комплектовании учебно-тренировочных групп в Организации:

- 1) формируются учебно-тренировочные группы по виду спорта (спортивной дисциплине) и этапам спортивной подготовки, с учетом:
- возрастных закономерностей, становления спортивного мастерства (выполнения разрядных нормативов);
 - объемов недельной тренировочной нагрузки;
 - выполнения нормативов по общей и специальной физической подготовке;
 - спортивных результатов;
 - возраста обучающегося; (пп. 4.1. Приказа № 634);
- наличия у обучающегося в установленном законодательством Российской Федерации порядке медицинского заключения о допуске к занятиям видом спорта «прыжки на лыжах с трамплина». (п. 36 и п. 42 Приказа № 1144н)
- 2) возможен перевод обучающихся из других Организаций. (пп. 4.2. Приказа N_{2} 634);
- 3) максимальная наполняемость учебно-тренировочных групп на этапах спортивной подготовки не превышает двукратного количества обучающихся, указанных в таблице 2. (пп. 4.3. Приказа № 634).

2.2. Объем Программы.

Объем Программы указан в таблице 3.

Таблица 3

Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

Этапный	Этапы и годы спортивной подготовки					
норматив	Этап начальной подготовки		готовки Учебно-тренировочный этап (этап		Этап	Этап
			спортивной специализации)		совершенствования	высшего
	Догода	Свыше года	Дотрехлет	Свыше трех лет	спортивного	спортивного
					мастерства	мастерства
Количество	4,5-6	6-8	10-12	12-18	20-24	24-32



часов						
внеделю						
Общее	234-312	312-416	520-624	624-936	1040 - 1248	1248 - 1664
количество						
часов в год						

В зависимости от специфики вида спорта и периода подготовки (переходный, подготовительный, соревновательный), начиная с учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации), недельная учебно-тренировочная нагрузка может увеличиваться или уменьшаться в пределах годового учебно-тренировочного плана, определенного для данного этапа спортивной подготовки. (п. 46 Приказа №999).

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

Учебно-тренировочные занятия.

Указываются применяемые виды (формы) учебно-тренировочных занятий (групповые, индивидуальные, смешанные и иные).

Учебно-тренировочные занятия проводятся со сформированной учебнотренировочной группой (подгруппой).

Для реализации Программы применяются групповые, индивидуальные, смешанные и иные виды (формы) учебно-тренировочных занятий, в том числе с использованием дистанционных технологий.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации Программы 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. (п. 15.2 главы VI ФССП).

Занятия начинаются не ранее 8:00 часов утра и заканчиваются не позднее 20:00 часов. Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 21 часов. (п. 3.6.2 СП 2.4.3648-20).

Для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса в Организации:



- 1) объединяются (при необходимости) на временной основе учебнотренировочные группы для проведения учебно-тренировочных занятий в связи с выездом тренера-преподавателя на спортивные соревнования, учебно-тренировочные мероприятия (сборы), его временной нетрудоспособности, болезнью, отпуском; (пп. 3. 7. Приказа № 634);
- 2) проводятся (при необходимости) учебно-тренировочные занятия одновременно с обучающимися из разных учебно-тренировочных групп при соблюдении следующих условий:
- не превышения разницы в уровне подготовки обучающихся двух спортивных разрядов и (или) спортивных званий;
- не превышения единовременной пропускной способности спортивного сооружения;
- обеспечения требований по соблюдению техники безопасности. (пн. 3.8 Приказ № 634).

Учебно-тренировочные мероприятия.

Учебно-тренировочные мероприятия - мероприятия, включающие в себя теоретическую и организационную части, и другие мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям. (п. 19 ст. 2 Федерального закона № 329-ФЗ).

Учебно-тренировочные мероприятия (сборы) проводятся Организацией в целях качественной подготовки обучающихся и повышения их спортивного мастерства. Направленность, содержание и продолжительность учебно-тренировочных мероприятий (сборов) определяется в зависимости от уровня подготовленности обучающихся, задач и ранга предстоящих или прошедших спортивных соревнований с учетом классификации учебно-тренировочных мероприятий (сборов). (п. 39 Приказа № 999)

Виды учебно-тренировочных мероприятий и предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки указаны в таблице 4.

Таблица 4

Учебно-тренировочные мероприятия

No	Виды учебно-	Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по					
п/п	тренировочных	этапам спорти	вной подготовки (к	соличество суток) (без	учета времени		
	мероприятий	следования к м	следования к месту проведения учебно-тренировочных мероприятий и				
		обратно)					
		Этап	Учебно-	Этап	Этап высшего		
		начальной	тренировочный	совершенствования	мастерства		
		подготовки	этап	спортивного			
			(этап	мастерства			
			спортивной				
			специализации)				



	1.Учебно-тренир	овочные меропри	ятия по подготовк	е к спортивным соревн	ованиям
1.1	Учебно-тренировочные	-	-	21	21
	мероприятия по				
	подготовке к				
	международным				
	спортивным				
	соревнованиям				
1.2.	Учебно-тренировочные	-	14	18	21
	мероприятия по				
	подготовке к				
	чемпионатам России,				
	кубкам России,				
	первенствам России				
1.3.	Учебно-тренировочные	-	14	18	18
	мероприятия по				
	подготовке к другим				
	всероссийским				
	спортивным				
	соревнованиям				
1.4.	Учебно-тренировочные	-	14	14	14
	мероприятия по				
	подготовке к				
	официальным				
	спортивным				
	соревнованиям субъекта				
	Российской Федерации				
		пециальные учебн	о-тренировочные	мероприятия	
2.1.	Учебно-тренировочные	-	14	18	18
	мероприятия по общей и				
	(или)специальной				
	физической подготовке				
2.2.	Восстановительные	-	-	До 10 су	уток
	мероприятия				
2.3.	Мероприятия для	-	-	До 3 суток, но не бо	лее 2 раза в год
	комплексного				
	медицинского				
	обследования				
2.4.	Учебно-тренировочные		дряд и не более	-	-
	мероприятия в		ренировочных		
	каникулярный период	мероприя	ятий в год		
2.5.	Просмотровые учебно-	=		До 60 суток	
	тренировочные				
	мероприятия				

Для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса Организация формирует количественный состав обучающихся для участия в учебно-тренировочных мероприятиях (сборах) с учетом планирования участия обучающихся в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, а также в календарные планы субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, в соответствии с положениями (регламентами) об их проведении, но не более 1,5-кратного численного состава команды. (указывается с учетом пп. 3.5Приказа № 634)

Спортивные соревнования.

Спортивное соревнование - состязание среди обучающихся или команд обучающихся по различным видам спорта (спортивным дисциплинам) в целях выявления лучшего участника состязания, проводимое по утвержденному его организатором положению (регламенту). (п. 18 ст. 2 Федерального закона № 329-Ф3).

Требования к участию в спортивных соревнованиях обучающихся:

- соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации обучающихся, положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта;
- наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
- соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями. (п. 4 главы III ФССП).

Обучающиеся направляются на спортивные соревнования на 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, календарных планов физкультурных и спортивных мероприятий субъекта Российской Федерации, календарных планов физкультурных и спортивных мероприятий муниципальных образований и соответствующих положений (регламентов) об официальных спортивных соревнованиях. (п. 5 главы III ФССП).

Объем соревновательной деятельности указан в таблице 5.

 Таблица 5

 Объем соревновательной деятельности (количество в год)

Виды		Этапы и годы спортивной подготовки						
спортивных	Этап н	Этап начальной		чебно-	Этап	Этап высшего		
соревнований	поді	подготовки тренировочный эт		вочный этап	совершенствования	спортивного		
			(этап спортивной		(этап спортивной		спортивного	мастерства
			специализации)		мастерства			
	До	Свыше	До	Свыше				
	года	года	трех	трех лет				
			лет					
Контрольные	-	3	6	9	10	9		
Отборочные	-	=	2	3	5	7		
Основные	-	2	6	8	11	18		

Обучающиеся, участвующие в спортивных соревнованиях, знакомятся под роспись с нормами, утвержденными общероссийскими спортивными федерациями, правилами соответствующих видов спорта, положениями (регламентами) о спортивных



соревнованиях, антидопинговыми правилами, условиями договоров с организаторами спортивных мероприятий в части, касающейся участия обучающихся в соответствующем соревновании. (п. 7 ч. 2 ст. 34.3 Федерального закона № 329 ФЗ).

Работа по индивидуальным планам.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебнотренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях (пп. 15.3 главы VI ФССП).

Для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса Организация составляет и использует индивидуальные учебно-тренировочные планы для обучающихся, включенных в списки кандидатов в спортивные сборные команды субъекта Российской Федерации и (или) в спортивные сборные команды Российской Федерации. (пп. 3.4 Приказа № 634).

2.4. Годовой учебно-тренировочный план.

Программа рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в Организации ведется в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебнотренировочного процесса). (пп. 15.1 главы VI ФССП).

Годовой учебно-тренировочный план определяет объем учебно-тренировочной нагрузки по видам спортивной подготовки и иным мероприятиям, распределяет учебно-тренировочное время, отводимое на их освоение по этапам спортивной подготовки и по годам обучения.

Годовой учебно-тренировочный план указан в таблице 27 (на стр.107).

Годовой учебно-тренировочный план составляется с учетом пункта 15 ФССП по виду спорта, приложений №2 «Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки» и № 5 «Соотношение видов спортивной подготовки и иных мероприятий в структуре учебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки» к ФССП по виду спорта.

Продолжительность самостоятельной подготовки составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебнотренировочным планом Организации. (Указывается при включении в учебнотренировочный процесс самостоятельной подготовки). (пп. 15.1 главы VI ФССП)

Для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса:



- определяются сроки начала и окончания учебно-тренировочного процесса с учетом сроков проведения физкультурных и спортивных мероприятий (далее спортивный сезон), в которых планируется участие обучающихся. (пп. 3.1 Приказа № 634)
- 2) проводится учебно-тренировочный процесс в соответствии с учебнотренировочным планом круглогодичной подготовки, рассчитанным исходя из астрономического часа (60 минут). (пп. 3.2 Приказа № 634);
- 3) используются следующие виды планирования учебно-тренировочного процесса:
- перспективное, позволяющее определить сроки реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки с учетом олимпийского цикла;
- ежегодное, позволяющее составить план проведения групповых и индивидуальных учебно-тренировочных занятий, промежуточной и итоговой (в случае ее проведения) аттестации;
- ежеквартальное, позволяющее спланировать работу по проведению индивидуальных учебно-тренировочных занятий, самостоятельную работу обучающихся по индивидуальным планам, учебно-тренировочные мероприятия (сборы), участие в спортивных соревнованиях и иных физкультурных мероприятиях;
- ежемесячное, составляемое не позднее чем за месяц до планируемого срока проведения учебно-тренировочных занятий, включающее инструкторскую и судейскую практику, а также медико-восстановительные и другие мероприятия. (п.3.3 Приказа № 634).

2.5. Календарный план воспитательной работы.

Главной целью воспитательной работы является воспитание личности, развитие физических возможностей человека, приобретение им умений и знаний в области физической культуры и спорта в целях формирования всесторонне развитого и физически здорового человека с высоким уровнем физической культуры (п. 25 ст. 2 Федерального закона № 329-Ф3), а так же воспитание высоких моральных и нравственных качеств, чувства патриотизма, волевых качеств у обучающихся.

Календарный план воспитательной работы приведен в таблице 6.

Таблица 6

Календарный план воспитательной работы

№п/п	Направление работы	Мероприятия	Сроки проведения				
1.	1. Профориентационная деятельность						
1.1.	Судейская практика	Участие в спортивных соревнованиях	В течение года				
		различного уровня, в рамках которых					
		предусмотрено:					
		- практическое и теоретическое изучение и					



		применение правил вида спорта и	
		терминологии, принятой в виде спорта;	
		- приобретение навыков судейства и	
		проведения спортивных соревнований в качестве помощника спортивного судьи и	
		(или) помощника секретаря спортивных	
		соревнований;	
		- приобретение навыков самостоятельного	
		судейства спортивных соревнований;	
		- формирование уважительного	
		отношения к решениям спортивных судей.	
1.2.	Инструкторская практика	Учебно-тренировочные занятия, в рамках	В течение года
		которых предусмотрено:	
		- освоение навыков организации и	
		проведения учебно-тренировочных занятий в качестве помощника тренера-	
		преподавателя, инструктора;	
		- составление конспекта учебно-	
		тренировочного занятия в соответствии с	
		поставленной задачей;	
		- формирование навыков наставничества;	
		- формирование сознательного отношения	
		к учебно-тренировочному и	
		соревновательному процессам;	
		- формирование склонности к	
2.	Здоровьесбережение	педагогической работе.	
2.1.	Организация и проведение	Дни здоровья и спорта, в рамках которых	В течение года
	мероприятий,	предусмотрено:	_ 10 10 mo 10 Am
	направленных на	- формирование знаний и умений в	
	формирование здорового	проведении дней здоровья и спорта,	
	образа жизни	спортивных фестивалей (написание	
		положений, требований, регламентов к	
		организации и проведению мероприятий,	
		ведение протоколов);	
		- подготовка пропагандистских акций по формированию здорового образа жизни	
		формированию здорового образа жизни средствами различных видов спорта.	
2.2.	Режим питания и отдыха	Практическая деятельность и	В течение года
2.2.	т ожим титины и отдыхи	восстановительные процессы	B to terme requ
		обучающихся:	
		- формирование навыков правильного	
		режима дня с учетом спортивного режима	
		(продолжительности учебно-	
		тренировочного процесса, периодов сна,	
		отдыха, восстановительных мероприятий	
		после тренировки, оптимальное питание, профилактика переутомления и травм,	
		профилактика переутомления и травм, поддержка физических кондиций, знание	
		способов закаливания и укрепления	
		иммунитета).	
3.	Патриотическое воспитание	обучающихся	
3.1.	Теоретическая подготовка	Беседы, встречи, диспуты, другие	В течение года
	(воспитание патриотизма,	мероприятия с приглашением именитых	
	чувства ответственности	спортсменов, тренеров и ветеранов спорта	
	перед Родиной, гордости	с обучающимися и иные мероприятия,	
	за свой край, свою Родину, уважение государственных	определяемые организацией, реализующей дополнительную образовательную	
	символов (герб, флаг,	программу спортивной подготовки	
	гимн), готовность к	mporpussing enoprinding nogrotodki	
	служению Отечеству, его		
	защите на примере роли,		
	традиций и развития вида		

	спорта в современном		
	обществе, легендарных		
	спортсменов в Российской		
	Федерации, в регионе,		
	культура поведения		
	болельщиков и		
	обучающихся на		
	соревнованиях)		
3.2.	Практическая подготовка	Участие в:	В течение года
	(участие в физкультурных	- физкультурных и спортивно-массовых	
	мероприятиях и	мероприятиях, спортивных соревнованиях,	
	спортивных	в том числе в парадах, церемониях	
	соревнованиях и иных	открытия (закрытия), награждения на	
	мероприятиях)	указанных мероприятиях;	
	,	- тематических физкультурно-спортивных	
		праздниках, организуемых в том числе	
		организацией, реализующей	
		дополнительные образовательные	
		программы спортивной подготовки;	
4	Развитие творческого мышле		
4.1.	Практическая подготовка	Семинары, мастер-классы, показательные	В течение года
7.1.			В течение года
	(формирование умений и	выступления для обучающихся,	
	навыков, способствующих	направленные на:	
	достижению спортивных	- формирование умений и навыков,	
	результатов)	способствующих достижению спортивных	
		результатов;	
		- развитие навыков юных обучающихся и	
		их мотивации к формированию культуры	
		спортивного поведения, воспитания	
		толерантности и взаимоуважения;	
		- правомерное поведение болельщиков;	
		- расширение общего кругозора юных	
		обучающихся.	

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

Допингом в спорте признается нарушение антидопингового правила, в том числе использование или попытка использования субстанции и (или) метода, включенных в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте. (ч. 1 ст. 26 Федерального закона № 329-Ф3).

Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним осуществляются в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями. (ч. 2 ст. 26 Федерального закона № 329-Ф3).

В Организации осуществляется реализация мер по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе ежегодно проводятся с обучающимися занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте для здоровья

обучающихся, об ответственности за нарушение антидопинговых правил (п. 4 ч. 2 ст. 343 Федерального закона № 329-Ф3).

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, реализующие дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, 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 обучающихся, об ответственности за нарушение антидопинговых правил; знакомить лиц, проходящих спортивную подготовку под роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, а также с антидопинговыми правилами по соответствующему виду спорта. Меры, направленные на предотвращение применения допинга в спорте и борьбе с ним, включают следующие мероприятия:

- проведение ежегодных семинаров/лекций/уроков/викторин для обучающихся и персонала обучающихся, 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 спортивными правилами, по которым проводятся соревнования. Обучающиеся 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 в пробе, взятой у обучающегося.
- 2. Использование или попытка использования обучающимся запрещенной субстанции или запрещенного метода.
 - 3. Уклонение, отказ или неявка обучающегося на процедуру сдачи проб.
- 4. Нарушение обучающимся порядка предоставления информации о местонахождении.
- 5. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допингконтроля со стороны обучающегося или иного лица.



- 6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны обучающегося или персонала обучающегося.
- 7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода обучающимся или иным лицом.
- 8. Назначение или попытка назначения обучающимся или иным лицом любому обучающемуся в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому обучающемуся во вне соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во вне соревновательный период.
- 9. Соучастие или попытка соучастия со стороны обучающегося или иного лица.
 - 10. Запрещенное сотрудничество со стороны обучающегося или иного лица.
- 11. Действия обучающегося или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

В отношении обучающегося действует «принцип строгой ответственности». Персональной обязанностью каждого обучающегося является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода. Всемирное антидопинговое агентство обращает особое внимание на использование обучающихся 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 допингконтроля, 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».

План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним указан в таблице 7.

Этап спортивной подготовки	Содержание мероприятия	Сроки	Рекомендации по	
	и его форма	проведен	проведению мероприятий	
		ия		
	Теоретическое занятие	1 раз в год	Обучающимся даются	

		1	
	«Определение допинга и виды нарушений антидопинговых правил»		начальные знания по тематике; Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в Организации
Этап начальной подготовки	Теоретическое занятие «Последствия допинга в спорте для здоровья обучающихся»	1 раз в год	Обучающимся даются начальные знания по тематике; Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в Организации
	Теоретическое занятие «Ответственность за нарушение антидопинговых правил»	1 раз в год	Обучающимся даются начальные знания по тематике; Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в Организации
	Физкультурно-спортивное мероприятие «Честная игра»	1-2 раза в год	Составление отчета о проведении мероприятия: сценарий/программа, фото/видео
	Онлайн обучение на сайте РУСАДА'	1 раз в год	Прохождение онлайн-курса- это неотъемлемая часть системы антидопингов
			ого образования.
	Участие в региональны х антидопинго	По назначени ю	Согласовать с ответственны м за антидопингов
	вых мероприятия		ое обеспечение в
	х Теоретическое занятие «Определение допинга и виды нарушений антидопинговых правил»	1 раз в год	регионе Обучающимся даются углубленные знания по тематике; Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в Организации
Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)	Теоретическое занятие «Последствия допинга в спорте для здоровья обучающихся»	1 раз в год	Обучающимся даются углубленные знания по тематике; Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в Организации
	Теоретическое занятие «Ответственность за	1 раз в год	Обучающимся даются углубленные



		T	
	нарушение		знания по тематике;
	антидопинговых правил»		Согласовать с
			ответственным за антидопинговое обеспечение
			в Организации
	Практическо	1 раз в год	Обучающимся даются
		Гразвтод	углубленные
	е занятие		знания по тематике;
	«Проверка		Согласовать с
	лекарственн		ответственным за
	ЫХ		антидопинговое обеспечение
	препаратов		в Организации
	(знакомство		
	С		
	международн		
	ы м		
	стандартом		
	«Запрещенный		
	список»)»		
	Физкультурно-спортивное	1-2 раза в	Составление отчета о
	мероприятие «Честная	год	проведении мероприятия:
	игра»		сценарий/программа,
			фото/видео
	Онлайн	1 раз в год	Прохождение
	обучение на	Гразвтод	онлайн-курса-
	сайте		это
	РУСАДА'		неотъемлемая
	1,000,40		часть системы
			антидопингов
			0
	V II 0 0 7 II 0 7	По	образования.
	Участие в	110 назначени	Согласовать с
	региональны	Ю	ответственны
	X		мза
	антидопинго		антидопингов
	вых		о е
	мероприятия		обеспечение в
	X	1.2	регионе
	Теоретическ	1-2 раза в	Обучающимся
	ое занятие	год	даются
	≪Виды		максимальные
	нарушений		знания по
	антидопинго		тематике;
	вых правил»		Согласовать с
			ответственны
			мза
			антидопингов
			ое
			обеспечение в
			Организации
	Теоретическ	1 раз в год	Обучающимся
Этапы	ое занятие		даются
совершенствова	≪Последствия		максимальные
ния	допинга в		знания по
спортивного	спорте для		тематике;
мастерства и	здоровья		Согласовать с
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	



		I	
высшего	обучающихся»		ответственны
спортивного			мза
мастерства			антидопингов
			0 e
			обеспечение в
			Организации
	Теоретическое занятие	1 раз в год	Обучающимся
	«Ответственность за		даются
	нарушение антидопинговых правил»		максимальные
	антидопинговых правили		знания по
			тематике;
			Согласовать с
			ответственны
			мза
			антидопингов
			ое
			обеспечение в
			Организации
	Теоретическое занятие	1 -2 раз в	Согласовать с
	«Допинг-контроль»	год	ответственны
			мза
			антидопингов
			о е
			обеспечение в
			Организации
	Теоретическое занятие	1 -2 раз в	Согласовать с
	«Система АДАМС»	год	ответственны
			мза
			антидопингов
			ое
			обеспечение в
			Организации
	Онлайн	1 раз в год	Прохождение
	обучение на		онлайн-курса-
	сайте		это
	РУСАДА'		неотъемлемая
			часть системы
			антидопингов
			ОГО
			образования.
	Участие в	По	Согласовать с
	региональны	назначени	ответственны
	X	Ю	мза
	антидопинго		с антидопингов
	вых		o e
	мероприятия		обеспечение в
	X		регионе
	^	<u> </u>	P 0 1 11 0 11 0

Обучающиеся по Программе знакомятся под роспись с локальными нормативными актами, связанными с антидопинговыми правилами по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина» (п. 5 ч. 2 ст. 34.3 Федерального закона М 329-Ф3).



2.7. Планы инструкторской и судейской практики.

Инструкторская и судейская практика проводится с целью получения обучающимися знаний и навыков инструктора по спорту и судьи по спорту для последующего привлечения к инструкторской и судейской работе. (п. 41 Приказа №999).

В основе подготовки лежит формирование базовых знаний и практических умений в области методики оздоровительной физической культуры и активного отдыха, подготовки обучающихся массовых разрядов, а также организации и проведения массовых соревнований по прыжкам на лыжах с трамплина.

В качестве основных задач предполагается:

- 1. Воспитать у обучающихся устойчивый интерес к организационной и педагогической деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 2. Сформировать представление об основах организации и методике спортивной подготовки по прыжкам на лыжах с трамплина.
- 3. Приобрести практические навыки планирования и проведения учебнотренировочных занятий с обучающимися массовых разрядов.
- 4. Приобрести практические навыки планирования и проведения учебнотренировочных занятий оздоровительной направленности с учетом возраста и физической подготовленности обучающихся.
 - 5. Овладеть базовыми навыками технического обслуживания инвентаря.
- 6. Приобрести опыт организации и судейства соревнований по прыжкам на лыжах с трамплина.

Непосредственное решение задач, связанных с инструкторской и судейской практикой, предусмотрено программой занятий с обучающимися на учебнотренировочном этапе, этапе совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства. Занятия следует проводить в форме бесед, семинаров, самостоятельного изучения литературы, практических занятий, участия в организации и судействе соревнований. Освоение раздела «инструкторская и судейская практика» неразрывно связано с выполнением требований по разделам практической и теоретической подготовки обучающегося с учетом возраста и квалификации обучающихся.

Обучающиеся учебно-тренировочного этапа в процессе занятий должны овладеть принятой в прыжках на лыжах с трамплина терминологией и упражнениями; получить представление об основах методики подготовки обучающихся массовых спортивных разрядов и проведение занятий оздоровительной направленности. Приобрести практические навыки работы в качестве помощника тренера-преподавателя, обеспечивая



подготовку мест занятий, специального инвентаря и др. Во время проведения занятий способность обучающихся наблюдать необходимо развивать за выполнением упражнений, технических элементов другими прыгунами, выявлять ошибки и умение исправлять их. Обучающиеся должны научиться совместно с тренером-преподавателем проводить разминку, участвовать в судействе в качестве помощника Формированию судейских навыков должно предшествовать изучение соревнований. Привлечение обучающихся к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей должно идти по пути постепенного усложнения задач.

Во время занятий на учебно-тренировочных этапах необходимо сформировать представление о ведении методической документации (годового план-графика, недельного плана, конспекта учебно-тренировочных занятий и др.), регистрация спортивных результатов в различных видах соревнований, тестирований.

В процессе освоения программы инструкторской и судейской практики обучающиеся этапа совершенствования спортивного мастерства должны приобрести практические навыки планирования и проведения учебно-тренировочных занятий этапа начальной подготовки и учебно-тренировочного этапа. Самостоятельно подбирать основные упражнения для разминки и проводить ее по заданию тренера-преподавателя, правильно демонстрировать технические приемы, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими обучающимися, помогать обучающимся младших возрастных групп в разучивании отдельных упражнений и приемов.

Обучающиеся на этапе совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства должны уметь самостоятельно составлять конспект занятий и комплексы учебно-тренировочных заданий для различных частей учебно-тренировочного занятия; проводить учебно-тренировочные занятия на этапах начальной подготовки. Иметь представление о нормировании нагрузок различной направленности на занятиях с различным контингентом обучающихся. Обладать навыками организации активного отдыха на основе игрового метода. Особое значение должно уделяться соблюдению мер безопасности и предупреждению травматизма.

Обучающиеся этапа совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства должны принимать участие в судействе соревнований в роли помощника судьи, помощника секретаря. Формой контроля должно быть выполнение необходимых требований для присвоения судейской категории «юный судья», судья по спорту 3 категории.

Планы инструкторской и судейской практики указываются по этапам спортивной подготовки.



План инструкторской и судейской практики

	план инструкторск	кой и судейской практик			
Этап спортивной подготовки	M		Рекомендации по проведению мероприятий		
	Инструкторская практика:				
	Теоретические занятия	В течение года	Научить обучающихся начальным знаниям спортивной терминологии, умению составлять конспект отдельных частей занятия		
	Практические занятия	В течение года	Проведение обучающимися отдельных частей занятия в своей группе с использованием спортивной терминологии, показом технических элементов, умение выявлять ошибки.		
V 6		Судейская практ	ика:		
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	Теоретические занятия	В течение года	Уделять внимание знаниям правил вида спорта, умению решать ситуативные вопросы		
	Практические занятия	В течение года	Необходимо постепенное приобретение практических знаний обучающимися начиная с судейства на учебнотренировочном занятии с последующим участием в судействе внутришкольных и иных спортивных мероприятий. Стремиться получить квалификационную категорию спортивного судьи «юный спортивный судья»		
	Инструкторская практика:				
	Теоретические занятия	В течение года	Научить обучающихся углубленным знаниям спортивной терминологии, умению составлять конспект занятия		
Этапы совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства	Практические занятия	В течение года	Проведение обучающимися занятий с младшими группами, руководить обучающимися на спортивных соревнованиях в качестве помощника тренерапреподавателя		
	Судейская практика:				
	Теоретические занятия	В течение года	Углубленное изучение правил вида спорта, умение решать сложные и ситуативные вопросы		

	Практические занятия	В течение года	Обучающимся необходимо участвовать в судействе внутришкольных и иных спортивных мероприятий, уметь составлять Положения о проведении спортивного соревнования, стремиться получить квалификационную категорию спортивного судьи «спортивный судья третьей категории»
--	-------------------------	----------------	--

2.8. Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств.

В Организации осуществляется медицинское обеспечение обучающихся по Программе, в том числе организация систематического медицинского контроля. (п.4 ч. 2 ст. 34.3 Федерального закона № 329-Ф3).

Организация осуществляет контроль за прохождением обучающимися медицинского обследования в медицинских организациях, осуществляющих проведение медицинских осмотров лиц, обучающихся физической культурой и спортом на этапах спортивной подготовки.

Правила организации оказания медицинской помощи обучающимся (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра, установлены 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 и спортивных мероприятиях».

Систематический контроль за состоянием здоровья обучающихся (в том числе при подготовке и проведении мероприятий), включает предварительные (при определении допуска к мероприятиям) и периодические медицинские осмотры (в том числе по углубленной программе медицинского обследования); этапные и текущие медицинские обследования; врачебно-педагогические наблюдения. (п. 8 Приказа №1144н).

Основанием для допуска обучающегося к учебно-тренировочным занятиям на этапе начальной подготовки является наличие у него медицинского заключения с



установленной первой или второй группой здоровья, выданного по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации согласно возрастной группе в соответствии с приказами Минздрава России. (п. 36 Приказа №1144н).

Основанием для допуска обучающихся к учебно-тренировочным занятиям начиная с тренировочного этапа спортивной подготовки (этап спортивной специализации) является наличие медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях. (п. 42 Приказа № 1144н).

Медико-восстановительные мероприятия проводятся с целью медикобиологического сопровождения, медицинского обеспечения, осуществления восстановительных и реабилитационных мероприятий, организации спортивного питания (возмещение энергозатрат, фармакологическое обеспечение). (п. 42 Приказа № 999)

Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств указывается по этапам и годам спортивной подготовки.

План медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств указан в таблице 9.

 Таблица 9

 План медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств

Этап спортивной подготовки	Мероприятия	Сроки проведения
	Врачебно-педагогические наблюдения	В течение года
Этап начальной подготовки (по всем годам)	Предварительные медицинские осмотры	При определении допуска к мероприятиям
	Периодические медицинские осмотры	1 раз в 12 месяцев
	Этапные и текущие медицинские обследования	В течение года
	Применение медико-биологических средств	В течение года
	Применение педагогических средств	В течение года
	Применение психологических средств	В течение года
	Применение гигиенических средств	В течение года
	Врачебно-педагогические наблюдения	В течение года
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации (по всем годам)	Предварительные медицинские осмотры	При определении допуска к мероприятиям
	Периодические медицинские осмотры (в том числе по углубленной программе медицинского обследования	1 раз в 12 месяцев

	Этапные и текущие медицинские обследования	В течение года
	Применение медико-биологических средств	В течение года
	Применение педагогических средств	В течение года
	Применение психологических средств	В течение года
	Применение гигиенических средств	В течение года
	Врачебно-педагогические наблюдения	В течение года
Этапы совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного	Предварительные медицинские осмотры	При определении допуска к мероприятиям
	Периодические медицинские осмотры (в том числе по углубленной программе медицинского обследования	1 раз в 6 месяцев
мастерства	Этапные и текущие медицинские обследования	В течение года
	Применение медико-биологических средств	В течение года
	Применение педагогических средств	В течение года
	Применение психологических средств	В течение года
	Применение гигиенических средств	В течение года

Психологическая подготовка

Психологическая подготовка юных обучающихся состоит из общепсихологической подготовки (круглогодичной), психологической подготовки к соревнованиям и управления нервно-психическим восстановлением обучающихся.

Общая психологическая подготовка предусматривает формирование личности обучающегося и межличностных отношений, развитие спортивного интеллекта, специализированных психических функций и психомоторных качеств.

Психологическая подготовка к соревнованиям состоит из двух разделов: общая психологическая подготовка к соревнованиям, которая проводится в течение всего года, и специальная психологическая подготовка к выступлению на конкретных соревнованиях.

В ходе общей психологической подготовки к соревнованиям формируется высокий уровень соревновательной мотивации, соревновательные черты характера, предсоревновательная и соревновательная эмоциональная устойчивость, способность к самоконтролю и саморегуляции в соревновательной обстановке.

В ходе психологической подготовки к конкретным соревнованиям формируется специальная (предсоревновательная) психическая боевая готовность обучающегося перед выступлением, характеризующаяся уверенностью в своих силах, стремлением к обязательной победе, оптимальным уровнем эмоционального возбуждения, устойчивостью к влиянию внутренних и внешних помех, способностью произвольно



управлять действиями, эмоциями и поведением, умением немедленно и эффективно выполнять во время выступления действия и движения, необходимые для победы.

В процессе управления нервно-психическим восстановлением обучающегося снимается нервно-психическое напряжение, восстанавливается психическая работоспособность после занятий, соревновательных нагрузок, развивается способность к самостоятельному восстановлению.

Нервно-психическое восстановление осуществляется с помощью словесных воздействий, отдыха, переключения на другие виды деятельности и прочих средств. С этой целью также используются: рациональное сочетание средств ОФП в режиме дня, средств культурного отдыха и развлечения.

Средства и методы психолого-педагогических воздействий должны включаться во все этапы и периоды круглогодичной подготовки.

На занятиях групп начальной подготовки основной упор делается на формирование интереса к спорту, правильной спортивной мотивации, общих нравственных и специальных морально-психологических черт характера юного обучающегося (трудолюбие, дисциплинированность, ответственность за выполнение плана подготовки и результаты выступления, уважение к тренеру-преподавателю, требовательность к самому себе и др.).

На занятиях учебно-тренировочных групп акцент делается на развитие спортивного интеллекта, способности к саморегуляции, формирование волевых черт характера, развитие оперативного мышления и памяти, специализированных восприятий, создание общей психической подготовленности к соревнованиям.

Основной задачей психологической подготовки на этапе высшего спортивного мастерства является формирование спортивной мотивации, уверенности в достижении цели, настойчивости, самостоятельности, эмоциональной устойчивости.

Психологической подготовкой обучающегося можно назвать организованный, управляемый процесс реализации его потенциальных психических возможностей в учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.

Психологическая подготовка к продолжительному учебно-тренировочному процессу осуществляется, во-первых, за счет непрерывного развития и совершенствования мотивов спортивной подготовки, и, во-вторых, за счет создания благоприятных отношений к различным сторонам учебно-тренировочного процесса.

Психологическая подготовка к соревнованию направлена на формирование готовности к эффективной деятельности в экстремальных условиях и создание условий для полноценной реализации такой готовности.



Специфика прыжков на лыжах с трамплина, прежде всего, способствует формированию психической устойчивости, смелости, психической выносливости, целеустремленности, самостоятельности в постановке и реализации целей, принятии решений, воспитании воли.

В круглогодичном цикле подготовки должен быть сделан следующий акцент при распределении объектов психолого-педагогических воздействий:

- в подготовительном периоде подготовки выделяются средства и методы психолого-педагогических воздействий, связанные с морально-психологическим просвещением обучающихся, развитием их спортивного интеллекта, разъяснением целей и задач участия в соревнованиях, содержанием общей психологической подготовки к соревнованиям, развитием волевых качеств и специализированных восприятий, оптимизацией межличностных отношений и сенсомоторным совершенствованием общей психологической подготовленности;
- в соревновательном периоде подготовки упор делается на совершенствование эмоциональной устойчивости, свойств внимания, достижения специальной психической готовности к выступлению;
- в переходном периоде преимущественно используются средства и методы нервно- психического восстановления организма.

Все используемые средства психологической подготовки подразделяются на две основные группы:

- 1. Вербальные (словесные) лекции, беседы, доклады, идеомоторная, аутогенная и психорегулирующая тренировка;
- 2. Комплексные всевозможные спортивные и психолого-педагогические упражнения.

Таблица 10

Средства психологической подготовки

Физиологические	Разогревание и разминка перед тренировкой или соревнованием, дыхательные				
	упражнения (по системе йогов), своевременный массаж, ванна, сауна				
Биологические	Питание (состав, дозировка), сон (отдых), разрешенные, фармацевтические средств				
	(по предписанию врача)				
Психологические	Беседа, одобрение, похвала, подготовка к соревнованиям и его оценка. Развлечение				
	(театр, дискотека), сосредоточивание перед соревнованием, аутогенная тренировок				
	(расслабление мышечной системы в положении лежа с мыслью «Я спокоен», 3 раза				
	в день по 2-5 минут)				
Практические	Упражнения соревновательного характера, эстафеты, игры; дифференцированные				
	упражнения, моделированные упражнения, использование тренажеров;				
	интервальная тренировка.				

Методы психологической подготовки делятся на сопряженные и специальные.



Сопряженные методы включают общие психолого-педагогические методы, методы моделирования и программирования соревновательной и тренировочной деятельности.

Специальными методами психологической подготовки являются: стимуляция деятельности в экстремальных условиях, методы психической регуляции, идеомоторных представлений, методы внушения и убеждения.

На этапах предварительной подготовки и начальной спортивной специализации важнейшей задачей общей психологической подготовки является формирование спортивного интереса, перспективной цели, дисциплины, самооценки, образного мышления, непроизвольного внимания, психосенсорных процессов.

В спорте огромную роль играет мотивация обучающегося на достижение определенного результата на соревнованиях и в процессе подготовки. Мотивы человека определяют цель и содержание его деятельности, интенсивность его усилий для достижения цели, влияют на его поведение.

Основу мотивации человека к достижениям составляют привычные мотивы, сложившиеся в процессе его жизни. Поэтому развитие у обучающихся мотивации к высоким спортивным достижениям следует рассматривать как одну из важнейших сторон учебно-тренировочной работы, направленную на формирование спортивного характера.

Основной задачей психологической подготовки на этапах углубленной тренировки и совершенствования спортивного мастерства является формирование спортивной мотивации, уверенности в достижения в цели, настойчивости, самостоятельности, эмоциональной устойчивости.

Цель, которую тренер-преподаватель ставит перед обучающимся, должна быть реальной, основанной на знании его возможностей и объективных предпосылок для достижения запланированного результата. Только при глубокой убежденности обучающегося в том, что у него есть все, чтобы достичь намеченной цели в заданный промежуток времени, при осознании ее важности у юного обучающегося возникает внутренняя готовность бороться за её достижение. Тренер-преподаватель должен умело поддерживать стремление и внутреннюю готовность обучающегося к достижению поставленной цели. Этот процесс обязательно предусматривает регулярную информацию тренера- преподавателя о достижениях юного обучающегося, о том, что еще ему осталось сделать, чтобы выполнить намеченную программу.

В учебно-тренировочной деятельности и в соревнованиях обучающемуся приходится преодолевать трудности, которые обусловлены индивидуально-психологическими особенностями его личности. Они возникают в сознании обучающегося в виде соответствующих мыслей, чувств, переживаний, и психологических



состояний в связи с необходимостью действовать в определенных условиях, и не могут быть поняты в отрыве от них.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающегося субъективные трудности в одних и тех же условиях проявляются по-разному: от малозаметных сомнений в своих силах и незначительных волнений до почти эффектных состояний, сопровождающихся ослаблением, а иногда и потерей сознательного контроля над своими действиями. Это оказывает самое неблагоприятное влияние на моторные функции организма.

Для воспитания способности преодолевать объективные трудности, связанные с утомлением и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием, необходимо на занятиях моделировать эти состояния. Для этого нужно включать в занятие отдельные дополнительные задания на фоне ярко выраженной усталости. Проводить занятия в любую погоду (оттепель, мороз, метель).

Для воспитания смелости, самообладания, решительности, способности преодолевать различные формы страха и неуверенности необходимо повышать степень риска при совершении прыжка.

Готовность к преодолению неожиданных трудностей вырабатывается с помощью анализа возможных причин их возникновения. Иногда в процессе подготовки к соревнованиям следует специально их создавать

Если же трудности, сложные ситуации, которые вынуждали бы обучающегося проявлять все волевые качества, встречающиеся на соревнованиях, невозможно смоделировать (болевые ощущения, поломка инвентаря и др.), то обучающийся должен иметь о них четкое представление и знать, как действовать при их появлении.

Борьба с субъективными трудностями предполагает целенаправленное воздействие на укрепление у обучающихся уверенности в своих силах, которая формируется на основе знания своих физических и функциональных возможностей, сильных и слабых сторон подготовленности. Для правильной оценки своих возможностей необходим систематический анализ результатов проделанной работы, спортивных достижений, условий обеспечивающих достижение соответствующего успеха и причин, которые привели к неудаче.

Восстановительные средства и мероприятия.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки и высококвалифицированных обучающихся. Выбор средств восстановления определяется возрастом, квалификацией, индивидуальными



особенностями обучающихся этапом подготовки, задачами учебно-тренировочного процесса, характером и особенностями построения учебно-тренировочных нагрузок.

Педагогические средства восстановления

К педагогическим средствам восстановления относится рациональное построение и содержание учебно-тренировочного процесса предполагающее:

- соответствие тренировочной нагрузки функциональным возможностям обучающегося;
 - рациональное соотношение общих и специальных средств подготовки;
- эффективное сочетание упражнений различной интенсивности и направленности в микро- и мезо-циклах учебно-тренировочного занятия;
 - правильное сочетание работы и отдыха;
 - введение специальных разгрузочных циклов подготовки;
- использование среднегорья и различных климатогеографических зон в организации годичного цикла подготовки;
- правильное распределение учебно-тренировочных занятий в течение дня с учетом суточных биоритмов работоспособности;
- рациональная организация учебно-тренировочных нагрузок в отдельном учебно-тренировочном занятии (полноценная разминка и заминка, введение достаточных пауз активного и пассивного отдыха в соответствии с задачами тренировки);
 - правильный выбор места проведения учебно-тренировочных занятий.

Медико-биологические средства восстановления.

Рациональное питание.

Характер питания во многом определяет развитие процессов адаптации организма обучающегося к выполнению учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок, а так же влияет на метаболические процессы организма, повышая спортивную работоспособность и ускоряя процессы ее восстановления в период отдыха после занятий и соревнований.

Основные принципы питания:

- 1. Снабжение организма необходимым количеством энергии, соответствующим ее расходу в процессе выполнения физических нагрузок.
- 2. Соблюдение сбалансированности питания применительно к объему и интенсивности физических нагрузок, включая распределение энергетической ценности основных пищевых веществ, которое изменяется в зависимости от периодов подготовки к соревнованиям.



- 3. Выбор адекватных форм питания (продуктов, пищевых веществ и их комбинаций) в периоды интенсивных и длительных физических нагрузок, непосредственной подготовки к соревнованиям, самих соревнований и последующего восстановления.
- 4. Использование пищевых веществ для активации и регуляции внутриклеточных метаболических процессов в различных органах и тканях.
- 5. Создание с помощью пищевых веществ необходимого метаболического фона для биосинтеза и реализации действия гормонов, регулирующих ключевые реакции метаболизма (катехоламинов, простагландинов, кортикостероидов, циклических нуклеотидов и др.).
- 6. Разнообразие пищи за счет использования широкого ассортимента продуктов и применения разных приемов их кулинарной обработки для оптимального обеспечения организма всеми необходимыми пищевыми веществами.
- 7. Включение в рационы биологически полноценных и быстро переваривающихся продуктов и блюд, не обременяющих пищеварительный тракт.
- 8. Индивидуализация питания в зависимости от антропометрических, физиологических и метаболических характеристик обучающегося, состояния его пищеварительной системы, личных вкусов и привычек.

 Таблица 11

 Ориентировочные величины суточной потребности в основных пищевых веществах, витаминах и энергии

Возраст	Калорийность	Белки (г)	Жиры (г)	Углеводы	Витамины (мг)			
(лет)	(ккал)			(L)	A	\mathbf{B}_1	B_2	C
11 - 13	3600	132	106	528	2,4	2,7	3,0	135
14 - 17	4600	157	148	627	3,1	3,5	3,8	173

На этапах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства энерготраты прыгуна составляют от 5000 до 6500 ккал в сутки в зависимости от этапа подготовки и габаритных размеров тела обучающегося.

Энергетическими субстратами служат углеводы, свободные жирные кислоты и кетоновые тела, причем с увеличением объема нагрузки мобилизация жирных кислот возрастает.

В рационе обучающегося в общем количестве потребляемых калорий доля белков должна составлять 15-17%, жиров- 25 - 27%, углеводов – 57-60%.

В период высокоинтенсивных учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок необходимо учитывать, что каждый прием пищи приводит к активизации обмена в результате процессов расщепления и переваривания пищевых веществ. Количество



энергетических затрат сверх основного обмена увеличивается при расщеплении белков в среднем на 25%, жиров на 4%, углеводов – на 8%.

Основные требования к режиму и рациону питания в соревновательный период:

1. Не принимать никаких новых пищевых продуктов (по крайней мере, за неделю до соревнований). Все продукты, особенно пищевые добавки повышенной биологической ценности, должны быть апробированы заранее во время занятий или предварительных соревнований. Такое требование справедливо не только к самим продуктам, но и к способу их приема.

Обучающимся должно быть известно заранее, какая пища входит в рацион и когда ее надо принимать. Она должна сохранять и поддерживать высокий уровень спортивной работоспособности.

- 2. Избегать пресыщения во время еды. Есть часто, понемногу и ту пищу, которая легко усваивается.
- 3. Гарантия готовности к соревнованиям нормальное или повышенное количество гликогена в мышцах и печени. Это состояние достигается увеличением потребления углеводов. Необходимо постепенно в течение недели до соревнования увеличивать потребление углеводов.
- 4. Употреблять легкую пищу в ночь перед соревнованием. Не пытаться насытиться в последние минуты.

При составлении рационов питания в соревновательный период необходимо учитывать время переваривания пищевых веществ в желудке.

Рациональное питание обеспечивается правильным распределением пищи в течение дня. Для прыгунов при двухразовых тренировках рекомендуется следующее распределение калорийности суточного рациона:

Первый завтрак — 5% Обед – 35%

Зарядка Полдник – 5%

Второй завтрак — 25% Вечернее уч.-тренир.занятие

Дневное уч.-тренир. занятие Ужин – 30%

Минеральные вещества необходимы для нормальной жизнедеятельности организма. Некоторые минеральные вещества (макроэлементы) калий, натрий, кальций, магний, фосфор поступают с пищей и содержатся в организме в значительных количествах. Другие — железо, цинк, медь, кобальт, йод поступают в весьма малых количествах, хотя также играют важную физиологическую роль.

Регулярные учебно-тренировочные нагрузки оказывают существенное влияние на обмен большинства минеральных веществ, изменяя потребность в них организма.



Большинство микроэлементов содержится преимущественно в растительных продуктах (овощи, фрукты, крупы), железо содержится также в этих продуктах, но усваивается хуже, чем железо животных продуктов.

Дополнительным источником поступления минеральных веществ является вода. Минеральный обмен может быть улучшен включением в рацион минеральных вод. В случае необходимости применяют различные препараты, содержащие минеральные элементы, а также комплексы витаминов с минеральными веществами (компливит, глютамевит, и др.). Так, в состав компливита в оптимальных профилактических дозах включены магний, фосфор, кальций и важнейшие микроэлементы: железо, медь, цинк, кобальт и др.

Биологически активные и пищевые добавки, витамины:

На основании многолетних исследований отечественных и зарубежных специалистов разработан системный подход к рациональному использованию пищевых субстратов, пищевых добавок и биологически активных веществ.

Основными задачами организации спортивного питания являются:

- оптимизация общей и специальной физической работоспособности обучающихся;
- -ускорение восстановления и профилактика перенапряжения организма;
- -ускорение климато-поясной адаптации и нормализация биологических ритмов, при перемещениях на большие расстояния;
- -стабилизация иммунитета;
- -регуляция массы тела;
- -поддержание показателей гидратации и обмена основных минералов.

Принципы применения биологически активных веществ для решения целевых задач спортивной подготовки:

1. Антидопинговый принцип.

Специфика спортивной деятельности определяет запрет на использование любых средств и методов питания, которые относятся к перечню допингов.

2. Принцип соподчиненности решения педагогических (учебнотренировочных и соревновательных) и медико-биологических задач в общей структуре подготовки обучающихся.

Согласно данному принципу целевые, этапные и текущие задачи учебнотренировочного и соревновательного процессов определяют выбор конкретных средств и методов специализированного питания и формирования соответствующих программ, предназначенных для решения этих задач.



3. Принцип комбинированного применения биологически активных веществ на основе обратной связи:

При одновременном применении биологически активных и пищевых добавок их количество не должно превышать четырех, причем необходимо учитывать синергичность (взаимное усиление) воздействия отдельных добавок на организм обучающегося.

Витамин — C Витамин — E Fe, Se

Медико-биологические средства должны назначаться только врачом и применяться только под контролем врачебного персонала.

Каждая восстановительная процедура сама по себе является дополнительной нагрузкой на организм, предъявляющей определенные требования, часто весьма высокие, к деятельности различных функциональных систем организма. Игнорирование этого положения может привести к обратному действию восстановительных средств — усугублению утомления, снижению работоспособности, угнетению восстановительных реакций.

Физические средства восстановления.

Применение физических средств основано на их способности неспецифической стимуляции функциональных систем организма. Наиболее доступны гидропроцедуры. Эффективность и направленность воздействия гидропроцедур зависит от температуры и химического состава воды.

Кратковременные холодные водные процедуры (ванны ниже 33°С, души ниже 20°С) возбуждают нервную систему, тонизируют мышцы, повышают тонус сосудов и применяются утром до занятия или после дневного сна. Теплые ванны и души (37-38°С) обладают седативным действием, повышают обмен веществ и применяются после занятия. Теплые ванны различного химического состава продолжительностью 10-15 мин рекомендуется принимать через 30-60 мин после учебно-тренировочных занятий или же перед сном.

При объемных занятиях аэробной направленности рекомендуются хвойные (50- 60 г хвойно-солевого экстракта на 150 л воды) и морские (2-4 кг морской соли на 150 л воды) ванны. После скоростных нагрузок хорошее успокаивающее и восстановительное средство - эвкалиптовые ванны (50-100 мл спиртового экстракта эвкалиптовой настойки на 150 л воды).

В практике спортивной тренировки широкое распространение и авторитет получили суховоздушные бани - сауны. Пребывание в сауне (при температуре 70° С и относительной влажности 10-15%) без предварительной физической нагрузки должно быть не более 30-35 мин, а с предварительной нагрузкой (учебно-тренировочное занятие



или соревнование) - не более 20-25 мин. Пребывание в сауне более 10 мин при 90-100°C нежелательно, так как может вызвать отрицательные сдвиги в функциональном состоянии нервно-мышечного аппарата. Оптимальное время разового пребывания в сауне может быть определено по частоте пульса, который не должен повышаться к концу захода на 150-160% по отношению к исходному. Каждый последующий заход должен быть короче предыдущего. После сауны обучающемуся необходимо отдохнуть не менее 45- 60 мин. В том случае, когда требуется повысить или как можно быстрее восстановить пониженную работоспособность (например, перед повторной работой при двухразовых занятиях), целесообразно применять парную в сочетании с холодными водными процедурами (температура воды при этом не должна превышать +12 - +15°C).

Массаж. Спортивный массаж представляет собой чрезвычайно эффективное средство борьбы с утомлением, способствует повышению работоспособности. В зависимости от цели, времени между выступлениями, степени утомления, характера выполненной работы применяется конкретная методика восстановительного массажа.

Для снятия нервно-мышечного напряжения и отрицательных эмоций проводят общий массаж, используя в основном приемы поглаживания, легкие разминания, потряхивания. Приемы выполняются в медленном темпе. Массаж должен быть поверхностным. Массаж, производимый для улучшения кровообращения и окислительновосстановительных процессов, должен быть продолжительным, отличаться глубиной воздействия, однако, быть безболезненным. Основной прием - разминание (до 80% времени). После легких нагрузок оптимальная продолжительность массажа составляет 5-10 мин, после средних — 10-15 мин, после тяжелых — 15-20 мин, после максимальных — 20-25 мин.

III. Система контроля.

3.1. По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки обучающимся, необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:

На этапе начальной подготовки:

- изучить основы безопасного поведения
 при занятиях спортом;
- повысить уровень физической подготовленности;
- овладеть основами техники вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»;



- получить общие знания об антидопинговых правилах;
 - соблюдать антидопинговые правила;
- принять участие в официальных спортивных соревнованиях, начиная совторого года;
- ежегодно выполнять контрольнопереводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на учебно-тренировочной этап (этап спортивной специализации).

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

- повышать уровень физической,
 технической, тактической, теоретической и
 психологической подготовленности;
- изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «прыжки на лыжах с трамплина» 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 теоретическими знаниями о правилах вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»; изучить антидопинговые правила;

- соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
- ежегодно выполнять контрольнопереводные 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 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.

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



теоретическими знаниями о правилах вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина»;

- выполнить план индивидуальной подготовки;
- закрепить и углубить знания антидопинговых правил;
- соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
- ежегодно выполнять контрольнопереводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта» не реже одного раза в два года;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

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 контрольнопереводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнить нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;
- 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.
- 3.2. Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой Организацией, на основе разработанных комплексов



контрольных упражнений, перечня тестов и (или) вопросов по видам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее - тесты), а также с учетом результатов участия обучающихся в спортивных соревнованиях и достижения ими соответствующего уровня спортивной квалификации, (п. 12 Примерной Программы по виду спорта).

Промежуточная аттестация проводится не реже одного раза в год. (п. 5 .Приказа № 634). Перенос сроков проведения промежуточной аттестации на следующий спортивный сезон допускается по решению Организации с учетом позиции регионального центра спортивной подготовки в случае невозможности ее проведения для обучающегося по причине его болезни (временной нетрудоспособности), травмы. (п. 5 Приказа № 634).

В случае, если на одном из этапов спортивной подготовки результаты прохождения спортивной подготовки не соответствуют требованиям, установленным Программой, обучающийся отчисляется на данном этапе спортивной подготовки. По заявлению обучающегося или одного из родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося Организация осуществляет перевод такого обучающегося на соответствующую дополнительную общеразвивающую программу в области физической культуры и спорта (при ее реализации). (п. 3.2 ст. 84 Федерального закона № 273-ФЗ).

3.3. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации.

Нормативы физической подготовки и иные спортивные нормативы обучающихся, на этапах спортивной подготовки, уровень их спортивной квалификации (спортивные разряды и спортивные звания) учитывают их возраст, пол, а также особенности вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина» и включают нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды и спортивные звания) для зачисления и перевода на следующий и (или) соответствующий этап спортивной подготовки по виду спорта. (п. 2 главы ІІ ФССП).

Комплексы контрольных упражнений, тесты и уровень спортивной квалификации указаны в таблицах 12, 13, 14,15.

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода на этап начальной подготовки по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина»

№. п /	упражнени	Единиц	Нормат	гив до	Норм	атив
П	Я	а	гο,	да	свыше	года
		измере	обуч	ения	обуч	ения
		ния	мальч	дево	мальч	дево
			ики	чки	ики	чки
	1. Нормативы общей физической подготовки					

Таблица 12

1. 1.	Бег на 30 м	С	Не б	0.0.0	Ц о 6	более
1. 1.	регназим	C	6, 2	6.4	6, 0	6, 2
1. 2.	F o F U o 1000 M	Maria	,	· ·	-	
1. 2.	Бег на 1000 м	Мин, с	Не б	1		более
1 2	C = 11 6 0 11 11 0 11	1/ 0 = = 0	6, 10	6, 30	5, 50	6, 20
1. 3.	Сгибание и	Кол-во	Не м	<u>енее</u> 5	13	<u>иенее</u> 7
	разгибани	раз	10	9	13	/
	е рук в					
	упоре лежа					
1.4.	на полу Наклон	СМ	Не м	0.11.0.0	Ц о л	ленее
1.4.	вперед из	C IVI	+2	+3	+4	+5
	положения		+2	+3	T4	+5
	стоя на					
	гимнастич					
	еской					
	скамье (от					
	уровня					
	скамьи)					
1. 5.	Челночный	С	Не б	Олее	Hef	более
1.0.	бег 3 х 10 м	· ·	9, 6	9, 9	9, 3	9, 5
1. 6.	Прыжок в	СМ		енее		ленее
1	длину с	5	130	120	140	130
	места с		100	120		
	толчком					
	двумя					
	ногами					
2	2. Нормативы	специаль	ной физ	ическо	й подг	отовки
2. 1.	Прыжок в	СМ	Не м	енее	Нел	иенее
	высоту с		25	20	25	20
	места					
2. 2.	И.п. – лежа	Кол-во	Не м	енее	Нел	иенее
	на спине,	раз	20	17	20	17
	ноги					
	согнуты в					
	коленях на					
	ширине					
	плеч, руки					
	согнуты и					
	сцеплены в					
	замок за					
	головой.					
	Поднимани					
	е туловища					
	до касания					
	бедер и					
	опускание					
	В И.П.					

Таблица 13

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 «прыжки на лыжах с трамплина»

№. п	упражнения	Единиц	Норм	атив
/п	y II p a M II e II II II	a	юноши	девушк
/		измере	10 11 О Ш И	и
		ния		,,
	1. Нормативы общей физ		подгото	ВКИ
1. 1.	Бег на 60 м	С	Не б	
			10, 4	10, 9
1. 2.	Бег на 2000 м	Мин, с	Не б	олее
			10, 20	12, 10
1. 3.	Сгибание и разгибание	Кол-во	Не м	енее
	рук в упоре лежа на	раз	18	9
	полу			
1. 4.	Наклон вперед из	СМ	Не м	енее
	положения стоя на		+5	+6
	гимнастической скамье			
	(от уровня скамьи)			
1. 5.	Челночный бег 3 х 10м	С	Не б	
			8, 7	9, 1
1. 6.	Прыжок в длину с места	СМ		енее
	с толчком двумя		160	145
	ногами			
2.	Нормативы специальной	физичес		
2. 1.	Прыжок в высоту с	СМ	Не м	
	места		40	35
	3. Уровень спортивн			
3. 1.	Период обучения на		вные ра	
	этапе спортивной		ий юноше	
	подготовки (до трех		ивный ра	
	лет)		ой юноше	
		-	ивный ра	
		-	ый юноше	
3. 2.	Пориод обущения не		ивный ра	
3. Z.	Период обучения на		вные ра	
	этапе спортивной	-	ий спорт	
	подготовки (свыше трех лет)		эяд≫, ≪вто ивный ра	
	л е т <i>)</i>	-	ивныи ра ый спорт	-
			разряд»	ирпыи
		l	ризряд//	 Таблица 14

Таблица 14

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 «прыжки на лыжах с трамплина»

№. п	V = 0 0 N/ II 0 II I/ G	E = 14 11 14 11	Цари	0 7 14 5
INO. I I	упражнения	Единиц	Норм	агив
/п		а	юноши	девушк
		измере		И
		ния		
	1. Нормативы общей физ	ической	подгото	вки
1. 1.	Бег на 30 м	С	Не б	олее
			4, 7	5, 0
1. 2.	Бег на 2000 м	Мин, с	Не б	олее

			8, 10	10, 00
1. 3.	Сгибание и разгибание	Кол-во	Не м	енее
	рук в упоре лежа на	раз	36	15
	полу			
1. 4.	Наклон вперед из	СМ	Не м	енее
	положения стоя на		+11	+15
	гимнастической скамье			
	(от уровня скамьи)			
1. 5.	Челночный бег 3 х 10м	С	Не б	олее
			7, 2	8, 0
1. 6.	Прыжок в длину с места	СМ	Не м	енее
	с толчком двумя		215	180
	ногами			
1. 7.	Поднимание туловища	Кол-во	Не м	енее
	из положения лежа на	раз	49	43
	спине (за 1 мин.)			
2.	Нормативы специальной	физичес	кой подг	отовки
2. 1.	Прыжок в высоту с	СМ	Не м	енее
	места		60	55
	3. Уровень спортивн	ой квалі	ификаци	И
3. 1.	Спортивный разряд «канд	цидат в м	астера	спорта»

Таблица 15

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 «прыжки на лыжах с трамплина»

N		l –	11	
№. п	упражнения	Единиц	Норм	атив
/п		а	юноши	девушк
		измере		И
		ния		
	1. Нормативы общей физ	ической	подгото	вки
1. 1.	Бег на 30 м	С	Не б	олее
			4, 7	5, 0
1. 2.	Бег на 2000 м	Мин, с	Не б	олее
			8, 10	10, 00
1. 3.	Сгибание и разгибание	Кол-во	Не м	енее
	рук в упоре лежа на	раз	36	15
	полу			
1. 4.	Наклон вперед из	СМ	Не м	енее
	положения стоя на		+11	+15
	гимнастической скамье			
	(от уровня скамьи)			
1. 5.	Челночный бег 3 х 10м	С	Не б	олее
			7, 2	8, 0
1. 6.	Прыжок в длину с места	СМ	Не м	енее
	с толчком двумя		215	180
	ногами			
1. 7.	Поднимание туловища	Кол-во	Не м	енее
	из положения лежа на	раз	49	43
	спине (за 1 мин.)			
2.	Нормативы специальной	физичес	кой подг	отовки



2. 1.	2.1. Прыжок в высоту с		Не менее	
	места		70	63
3. Уровень спортивной квалификации				
3. 1.	Спортивный разряд «ма	астер сп	орта Рос	сии»

IV. Рабочая программа по виду спорта «прыжки на лыжах с трамплина».

Режим учебно-тренировочной работы является максимальным допустимым и установлен в зависимости от этапа и задач подготовки. В зависимости от периода подготовки (переходный, подготовительный, соревновательный) недельная учебнотренировочная нагрузка может увеличиваться или уменьшаться в пределах индивидуального плана спортивной подготовки.

Максимальный возраст лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе высшего спортивного мастерства, определяется организацией, осуществляющей спортивную подготовку.

Для лиц, состоящих в списках кандидатов в спортивные сборные команды субъектов Российской Федерации, максимальный возраст лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе высшего спортивного мастерства, не ограничивается.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия не может превышать: на этапе начальной подготовки -2 часа, на учебно-тренировочном этапе -3 часа, на этапах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства -4 часа. При условии проведения двух и боле занятий в день - до 8 часов. В программе спортивной подготовки предусмотрена самостоятельная работа обучающегося (теоретическая подготовка, ОФП, зарядка). Самостоятельная работа не входит в нагрузку тренерапреподавателя.

Учебно-тренировочный процесс строится с учётом принципа единства постепенности увеличения нагрузки и тенденции к максимальным нагрузкам, который реализуется через следующие направления:

- увеличение суммарного годового объёма работы;
- увеличение годового объёма соревновательной нагрузки подготовки с учётом этапа спортивной подготовки (в часах);
- увеличение количества учебно-тренировочных занятий в течение недельного микроцикла (в зависимости от периода годичной подготовки, типа и направленности микроциклов);
- сопряжённость всех видов подготовки, предполагающую оптимальную взаимосвязь нагрузок различной преимущественной направленности;



- постоянное увеличение силы тренирующего потенциала за счёт варьирования способов распределения объёма и интенсивности учебно-тренировочных нагрузок в микроцикле, мезоцикле, замены средств на каждом новом этапе;
- увеличение объёма технико-тактической работы, выполняемой в приближенных к соревновательным условиях;
- последовательное усложнение технико-тактической подготовки, выражающейся в моделировании непредвиденных ситуаций, требующих от обучающихся принятия решений в ситуации неопределённости в соревновательных условиях;
- последовательность развития двигательных способностей, выражающаяся в постепенном увеличении интенсивности учебно-тренировочных нагрузок различной преимущественной направленности, строгий порядок и очерёдность их введения на протяжении этапов и периодов подготовки с целью постоянного увеличения силы тренирующего потенциала;
 - использование различного рода технических средств и природных факторов.

При определении режима учебно-тренировочной работы учитываются сроки начала соревновательного периода.

Основной формой организации для групп начальной подготовки и групп учебнотренировочного этапа является групповое учебно-тренировочное занятие.

Групповое учебно-тренировочное занятие состоит из трех частей:

- подготовительной;
- основной;
- заключительной.

Для каждой части определяются свои задачи и средства их решения.

<u>Подготовительная часть</u> (примерно 15-20% занятия) — организация обучающихся, изложение задач и содержание занятия, разминка и подготовка к выполнению нагрузок, формирование осанки, развитие координации движения и т.д.

Задачи: раскрепощение; разогревание и подведение к основной нагрузке; «двигательная настройка» (врабатывание в режим специализированных упражнений);

«психическая нагрузка» (обеспечение оптимальной возбудимости, сосредоточенности, психической готовности к занятию с тяжестями различной интенсивности и величины объемов).

Основная часть (примерно 65-70% занятия) — изучение, совершенствование техники упражнений, элементов, дальнейшее развитие скоростно-силовых качеств, выполнение заданного объема прыжковой подготовки (45-55% всего учебнотренировочного занятия).



Заключительная часть (примерно 10-20% занятия) - снятие напряжения: раскрепощение мышц, освобождение от нервной напряженности, снижение сосредоточенности; успокоение организма (активная нормализация функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем); психическое стимулирование (завершение занятий на фоне положительных эмоций, что помогает подготовить позитивную установку на следующее учебно-тренировочное занятие); педагогическое заключение (краткая оценка деятельности и достижений обучающихся в свете поставленных перед занятием задач, ориентация на очередные достижения).

Обеспечение круглогодичности спортивной подготовки, подготовки к спортивным соревнованиям лиц, проходящих спортивную подготовку, осуществляется следующим образом:

-за счет организации учебно-тренировочных сборов, являющихся составной частью (продолжением) учебно-тренировочного процесса в соответствии с утвержденным календарным планом;

-за счет самостоятельной работы лиц, проходящих спортивную подготовку по индивидуальным планам подготовки;

-за счет физкультурно-спортивных или спортивно-оздоровительных лагерей (центров), а также спортивно-образовательных центров и организаций оздоровительной кампании.

При осуществлении спортивной подготовки необходимо учитывать соотношение различных сторон подготовки прыгунов по годам обучения. На основании учебнотренировочного плана Программы тренер-преподаватель разрабатывает рабочий план для каждой группы спортивной подготовки. В рабочем плане указываются порядковый номер занятия, основные задачи и краткое их содержание, указываются объем и интенсивность нагрузки.

Общая физическая подготовка (ОФП) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (сила, выносливость, скорость, ловкость, гибкость) в их гармоничном сочетании.

Специальная физическая подготовка — это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для успешной соревновательной деятельности в прыжках на лыжах с трамплина.

Тактическая и теоретическая подготовка — это педагогический процесс повышения теоретического уровня мастерства обучающегося, вооружение его определенными



знаниями и умениями использовать их в учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях.

Психологическая подготовка — это система психолого-педагогических воздействий, применяемых с целью формирования и совершенствования у обучающихся свойств личности и психических качеств, необходимых для успешного выполнения учебнотренировочной деятельности, подготовки к соревнованиям и надежного выступления в них.

Комплексная (интегральная) подготовка — это процесс овладения специальными двигательными навыками, характерными для прыжков на лыжах с трамплина, развития тактического мышления и творческих способностей обучающихся, эффективного применения полученных на учебно-тренировочных занятиях умений и навыков в соревновательном процессе.

Соотношения видов спортивной подготовки указаны в таблице 16.

 Таблица 16

 Соотношение видов спортивной подготовки и иных мероприятий в структуре учебнотренировочного процесса на этапах спортивной подготовки

	Этапы и годы спортивной подготовки					
	Этап начальной		Учебно-		Этап	Этап
Виды подготовки	под	готовки	трениро	вочный	совершенство	высшего
			этап	(этап	вания	спортивного
			спорт	ивной	спортивного	мастерства
			специал	изации)	мастерства	
	До	Свыше	До	Свыше		
	года	года	трех	трех		
	ТОДа	Тода	лет	лет		
Общая физическая подготовка (%)	52-57	44-56	42-52	28-36	27-30	24-29
Специальная физическая подготовка (%)	9-11	9-11	16-20	29-37	35-40	33-37
Участие в спортивных соревнованиях (%)	-	4-6	6-8	8-10	10-12	14-16
Техническая подготовка (%)	25-33	26-34	20-26	17-23	12-16	16-28
Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка (%)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-4	2-4
Инструкторская и судейская практика (%)	-	-	1-3	2-4	2-4	2-4
Медицинские, медико- биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (%)	1-3	1-3	2-4	2-4	4-6	8-10

Основные формы учебно-тренировочного процесса.

Основными формами учебно-тренировочного процесса являются: групповые учебно-тренировочные и теоретические занятия; работа по индивидуальным планам; медико-восстановительные мероприятия; тестирование и медицинский контроль; участие в соревнованиях и учебно-тренировочных мероприятиях (учебно-тренировочных сборах);

инструкторская и судейская практика. Особенностью планирования программного материала является сведение максимально возможных параметров нагрузок, средств и методов тренировки и контроля в одну принципиальную схему годичного цикла подготовки.

Расписание учебно-тренировочных занятий составляется по представлению тренера-преподавателя в целях установления благоприятного режима занятий, отдыха обучающихся, обучения их в общеобразовательных, средних специальных и высших профессиональных образовательных организациях.

Принцип комплексности Программы предусматривает тесную взаимосвязь всех сторон учебно-тренировочного процесса: физической, технико-тактической, психологической и теоретической подготовки, воспитательной работы и восстановительных мероприятий, педагогического и медицинского контроля.

Принцип преемственности Программы определяет последовательность изложения программного материала по этапам обучения и соответствия его требованиям высшего спортивного мастерства, чтобы обеспечить в многолетнем учебно-тренировочном процессе преемственность задач, средств и методов подготовки, объемов учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок, рост показателей физической и технико-тактической подготовленности.

Принцип вариативности программного материала для практических занятий предусматривает в зависимости от этапа многолетней подготовки и с учетом индивидуальных особенностей обучающегося, разнообразие учебно-тренировочных средств и нагрузок, направленных на решение поставленных задач.

Программа содержит рекомендации по построению, содержанию и организации учебно-тренировочного процесса прыгунов на этапах спортивной подготовки. Программа является основным государственным документом при проведении занятий в учреждении. Однако программа не рассматриваеться в качестве единственно возможного варианта планирования подготовки, так на этапах спортивного совершенствования и высшего спортивного основной формой учебно-тренировочного процесса является работа по индивидуальному плану подготовки обучающихся, включая индивидуализацию построения и содержания учебно-тренировочных нагрузок, особенности планирования участия в соревнованиях и учебно-тренировочных сборах, медико-восстановительные мероприятия, врачебно-педагогический контроль.

Программный материал предполагает решение следующих задач:

✓ □ развитие личности обучающегося, утверждение здорового образа жизни;



- ✓ □ содействие гармоничному физическому развитию, разносторонней физической подготовленности и укреплению здоровья обучающихся;
- ✓ □ подготовка прыгунов высокой квалификации, резерва основного и юниорского составов сборной команды Республики Татарстан и России;
- ✓ □ воспитание волевых, смелых, дисциплинированных, обладающих высоким уровнем социальной активности и ответственности молодых прыгунов;
 - ✓ □ привитие навыков гигиены и самоконтроля, навыков и умений в виде спорта;
- ✓ □ воспитание ответственности, гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье, окружающей природе.

Методические рекомендации по проведению учебно-тренировочных занятий и соревнований:

Система спортивной подготовки представляет собой организацию регулярных учебно-тренировочных занятий и соревнований. На протяжении многолетней учебно-тренировочной деятельности обучающиеся должны овладеть техникой и тактикой, приобрести опыт и специальные знания, улучшить моральные и волевые качества.

При построении многолетнего учебно-тренировочного процесса необходимо ориентироваться на оптимальные возрастные границы, в пределах которых обучающиеся добиваются своих высших достижений. Как правило, способные ребята достигают первых успехов через 4-6 лет, а высших достижении - через 8-10 лет специализированной подготовки. Настоящая Программа основывается на общепринятых положениях спортивной подготовки, которые базируются на следующих методических принципах:

- строгая преемственность задач, средств и методов тренировки детей, подростков, юниоров и взрослых обучающихся;
- возрастание объема средств общей и специальной физической подготовки, соотношение между которыми постепенно изменяется: из года в год увеличивается удельный вес объема СФП (по отношению к общему объему учебно-тренировочной нагрузки) и соответственно уменьшается удельный вес ОФП;
 - непрерывное совершенствование спортивной техники;
- неуклонное соблюдение принципа постепенности применения учебнотренировочных и соревновательных нагрузок в процессе многолетней подготовки обучающихся;
 - правильное планирование учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок;



- осуществление как одновременного развития физических качеств на всех этапах многолетней подготовки обучающихся, так и преимущественного развития отдельных физических качеств в наиболее благоприятные возрастные периоды.

В технической подготовке могут использоваться следующие методические подходы:

- целостное (обучение движению в целом в облегченных условиях с последующим расчлененным овладением его фазами и элементами);
- расчлененное (раздельное обучение фазам и элементам движения и их сочетание в единое целое).

В прыжках на лыжах с трамплина распространяются общепедагогические принципы спортивной тренировки, отражающие закономерности подготовки и направляющие деятельность тренера-преподавателя и обучающихся к намеченной цели. Основными педагогическими принципами являются: принцип сознательности и активности, принципы наглядности, доступности и индивидуализации, принцип систематичности, принцип прочности усвоения изучаемого материала и другие.

1. Принцип сознательности и активности.

Обучение технике и тактике в прыжках на лыжах с трамплина невозможно без сознательной и активной деятельности обучаемого. Изучения новых знаний, относящихся к прыжкам на лыжах с трамплина, должно стать главным побуждающим фактором всех действий обучающихся различного возраста. Начиная с младшего возраста потребность к изучению элементов техники и тактики у обучающихся должна быть осознанной. Определены факторы, влияющие на мотивацию обучающихся при обучении двигательным действиям. Внешние факторы (сложность задания, актуальность изучаемого материала) определяют активность обучающихся. Внутренние факторы (степень понимания значимости задания, уровень подготовленности) влияют на интерес к прыжкам на лыжах с трамплина и выполняемому заданию. Требования к реализации принципа сознательности и активности следующие:

- а) обеспечить у обучающихся осмысленное отношение и устойчивый интерес к избранному виду спорта. Отсутствие устойчивого интереса к занятиям снижает эффективность физической подготовки обучающихся, особенно при выполнении самостоятельной работы по заданию тренера-преподавателя;
- б) обучающиеся всех возрастов должны осознанно выполнять операции и действия учебно-тренировочной деятельности: ориентироваться в учебно-тренировочном задании; выделять смысл и условия решения поставленной задачи, решать двигательные задачи, анализируя и корректируя свои действия;



в) активно формировать и регулировать мотивы обучения. Для обеспечения всеобщей активности на занятиях следует соблюдать доступность задания для каждого обучающегося. Умеренная сложность задания часто является активизирующим фактором, легкие и невыполнимые задания снижают активность обучающихся, оптимально трудные - стимулируют.

2. Принцип наглядности.

Наглядность не сводится к простому показу объекта изучения. Тренерупреподавателю необходимо сопровождать показ упражнений комментарием,
организующим процесс восприятия у обучающихся и акцентирующим существенные
признаки изучаемого объекта. В учебно-тренировочном процессе очень важно обеспечить
переход от наблюдения единичных конкретных действий при выполнении техникотактических упражнений к осознанию общих признаков, характерных для данной группы
приемов. Применение принципа наглядности в процессе занятий формирует у
обучающихся представления об изучаемом движении:

- а) смысловой аспект представления дает ответ на вопрос для чего изучается действие;
 - б) технический аспект раскрывает, что и как надо делать при выполнении действия.

Представления о движении, сформированные на основе наблюдения, не всегда достаточны для изучения техники. Для формирования полноценного представления обучающийся не только должен увидеть, но и прочувствовать нужное ощущение правильного выполнения действия и запомнить его. При формировании технического аспекта представления об изучаемом действии принцип наглядности обучения осуществляется по правилу «от внешнего образа действия к образу его динамики».

3. Принцип систематичности.

Предусматривает систематичность занятий при организации учебнотренировочного процесса. Рациональная последовательность обучения техническим действиям сокращает сроки изучения материала, планомерная физическая подготовка снижает травматизм и обеспечивает поступательный прирост подготовленности. Систематичность (последовательность и регулярность) наиболее наглядно реализуется в планировании учебно-тренировочного процесса обучающегося.

4. Принцип прочности усвоения материала.

Прочность усвоения — это результат учебно-тренировочного процесса, при котором программный материал основательно изучается и обучающиеся всегда в состоянии воспроизвести и применить его в учебно-тренировочной и соревновательной



деятельности. Прочность отражает устойчивость качества решения двигательной задачи. В учебно-тренировочном процессе необходимо создавать условия для запоминания.

- а) Необходимо сформировать у обучающихся установку на запоминание и показать пути использования материала в предстоящей соревновательной деятельности. Осознанная установка на запоминание существенно увеличивает объем памяти и скорость запоминания.
- б) Научить обучающихся приемам запоминания: повторение (тренировочное, предсоревновательное), кодирование информации, выработка визуального представления о технике (связь с предметами природы);
- в) Постоянно повторять изучаемое действие, используя следующие различные формы повторения:
- начальное повторение должно восстановить в памяти те знания, умения и навыки, которые понадобятся при изучении нового двигательного действия;
- текущее повторение когда изучаемое техническое действие включается тренером-преподавателем в различные виды учебно-тренировочного процесса, а также служит элементом вновь изучаемых действий;
- периодическое (регулярное) повторение техники изученных приемов проводится для дальнейшего их закрепления и совершенствования;
- заключительное повторение систематизирует ранее изученные технические действия.
- г) Обеспечить яркую, образную подачу содержания учебно-тренировочных заданий и высокий эмоциональный фон их восприятия.

5. Принцип научности.

Научность — отличительный признак системы подготовки. Организованная подготовка прыгунов отличается от стихийной прежде всего научностью. Реализация принципа научности требует выполнения ряда условий:

- а) изучаемые технические и тактические действия должны восприниматься в классическом варианте, освоив который, можно индивидуализировать технику;
- б) обучающиеся должны быть ознакомлены только с достоверно установленными наукой фактами и знаниями (при обучении технике и развитии физических качеств это предполагает глубокое знание тренером-преподавателем техники и тактики и его способность обосновывать каждое требование к деятельности обучающихся законами педагогики, психологии, биомеханики);
- в) в учебно-тренировочном процессе необходимо применять соответствующие термины, усвоение терминологии прыжков на лыжах с трамплина является одной из



важных задач подготовки. Следует избегать применения тренером-преподавателем различных терминов для обозначения одного объекта, или обозначения одним термином разнородных явлений.

6. Принцип доступности и индивидуализации.

Внедрение в практику положений этого принципа требует соответствия нагрузок, средств, методов и форм организации учебно-тренировочных занятий возрастным особенностям обучающихся и их двигательной подготовленности. Доступность физических упражнений зависит от возможностей обучающегося и степени трудности, возникающей при выполнении упражнений (координационной сложности упражнения, интенсивности, длительности и др.). Оптимальная мера доступности наблюдается при полном соответствии возможностей и трудностью упражнения. Для определения оптимальной меры доступности тренеру-преподавателю нужно знать функциональные возможности организма на различных этапах возрастного развития; влияние половых и индивидуальных особенностей, внешних условий на функциональные возможности организма обучающихся, а также рационально применять средства и методы спортивной подготовки с учетом возможностей обучающихся.

Доступность означает не отсутствие трудностей, а посильную степень преодоления их при мобилизации психических и духовных сил. Изменение границ доступного для обучающихся - происходит в случае целенаправленной учебно-тренировочной деятельности. Известно, что новые двигательные умения и навыки возникают у обучающихся на базе ранее приобретенных, включая в себя их элементы. Одно из условий доступности — распределение материала занятий таким образом, чтобы содержание каждого предыдущего занятия было связано с последующими (преемственность). Другое условие — постепенность, т. е. переход от более легкого задания к более трудному.

Индивидуализация заключается в учете индивидуальных различий и в осуществлении индивидуального подхода. В учебно-тренировочном процессе в основном типичны такие ситуации:

- а) один или несколько обучающихся в группе (особенно в младшем возрасте) имеют низкую физическую подготовленность и требуют от тренера-преподавателя индивидуальной дозировки нагрузки и применения большего количества специально-подготовительных упражнений в процессе изучения техники или повышения уровня общей физической подготовленности;
- б) один или несколько обучающихся имеют более высокую физическую и техническую подготовленность, поэтому они выполняют более сложные задания тренерапреподавателя с более высокой нагрузкой.



Специфические принципы.

Специфические принципы — объективно существующие закономерности социального, медико-биологического, психологического и спортивно-педагогического характера, обусловливающие эффективность учебно-тренировочного процесса и соревновательной деятельности. Существуют следующие ведущие специфические принципы, реализуемые в занятиях с обучающимися:

1. Принцип направленности на максимально возможные достижения, углубленной специализации и индивидуализации.

Направленность на высшие достижения осуществляется путем использования наиболее эффективных средств и методов тренировки, интенсификации учебнотренировочного процесса и соревновательной деятельности, оптимизации факторов и условий, повышающих эффективность деятельности обучающихся (система восстановления и повышения работоспособности).

В подготовке направленность на максимально возможные достижения определяет все содержание учебно-тренировочной деятельности: целевую направленность и задачи, состав средств и методов, структуру учебно-тренировочного процесса, систему контроля и управления и др. Углубленная специализация характеризуется оптимальным распределением времени и усилий на совершенствование различных видов подготовленности. Индивидуализация предполагает учитывать возрастные особенности, уровень подготовленности и способности каждого обучающегося для разработки индивидуальных заданий.

2. Единство общей и специальной подготовки.

Специализация в прыжках на лыжах с трамплина предполагает для обучающихся всестороннее развитие физических И личностных качеств, динамику функциональных возможностей организма. Спортивные достижения во многом зависят от разностороннего развития (в т. ч. и интеллектуального). Единство общей и специальной подготовки определяется единством организма (взаимосвязью органов и систем в процессе деятельности и развития) и взаимодействием сформированных умений и навыков. Спортивное занятие является глубоко специализированным процессом и требует неразрывного сочетания общей и специальной подготовки (для обучающихся одинаково важны все стороны подготовленности). Оптимальное соотношение общей и специальной подготовки в учебно-тренировочном процессе изменяется на разных стадиях совершенствования. С увеличением стажа занятий и повышением спортивного спортивного мастерства возрастает объем упражнений из раздела специальной подготовки.



3. Непрерывность учебно-тренировочного процесса.

Достижение высокого уровня различных сторон подготовленности требует регулярных и длительных занятий. В связи с этим, подготовка строится как многолетний и круглогодичный процесс; воздействие каждого учебно-тренировочного занятия «наслаивается» на «следы» предыдущего, усиливая эффективность системы занятий. Разновременность восстановления различных функциональных резервов организма после учебно-тренировочных нагрузок позволяет соблюдать непрерывность учебно-тренировочного процесса.

4. Единство постепенности и предельности в наращивании учебно-тренировочных нагрузок.

Постепенное увеличение учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок обуславливает прогресс спортивных достижений и выражается в последовательном усложнении учебно-тренировочных заданий, выполняемых c учетом роста обучающихся. Учебно-тренировочный подготовленности процесс является рациональным, если стимулирует их гармоничное физическое развитие, усиливает оздоровительный эффект и оказывает положительное влияние на формирование их личности. Тренеру-преподавателю важно обеспечивать постепенность применения нагрузок для младшего возраста для поступательного роста их спортивных достижений.

5. Волнообразность динамики нагрузок.

Волнообразные колебания нагрузок свойственны динамике объема и интенсивности. Выделяются «волны»: малые (в микроциклах), средние (в мезоциклах тренировки), большие (в период больших циклов тренировки). С учетом соотношения параметров объема и интенсивности нагрузок обобщены рекомендации по их планированию в учебно-тренировочном процессе обучающихся:

- а) чем меньше частота и интенсивность учебно-тренировочных занятий, тем продолжительнее этап прироста нагрузок (степень прироста невысокая);
- б) чем плотнее режим нагрузок и отдыха в учебно-тренировочных занятиях и выше интенсивность нагрузок, тем короче периоды волнообразных колебаний в их динамике;
- в) на этапах значительного увеличения суммарного объема нагрузок снижается интенсивность и, наоборот, при увеличении суммарной интенсивности нагрузок снижается их объем.
 - 6. Цикличность учебно-тренировочного процесса.

Учебно-тренировочная и соревновательная деятельность строится на основе различных циклов, позволяющих систематизировать средства, методы, формы занятий. Элементы учебно-тренировочных воздействий систематически повторяются, их



содержание изменяется с учетом задач подготовки. Каждый элемент учебнотренировочного процесса взаимосвязан с другими элементами. Цикличность учебнотренировочной деятельности основывается на закономерном чередовании этапов и периодов подготовки.

7. Единство и взаимосвязь структуры соревновательной деятельности и структуры подготовленности.

Успешность соревновательной деятельности базируется на единстве различных видов подготовленности обучающихся. Планируя участие в соревнованиях детей младшего возраста, тренеру-преподавателю необходимо обращать внимание на их индивидуальную подготовленность. Слишком частое участие юных обучающихся в соревнованиях часто приводит к травматизму, снижению интереса к прыжкам на лыжах с трамплина и «отсеву» более способных (но не менее «сильных», чем другие).

8. Возрастная адекватность многолетней спортивной деятельности.

В занятиях с младшим возрастом тренеру-преподавателю не следует планировать узкоспециализированный учебно-тренировочный процесс и форсировать переход к повышенным учебно-тренировочным соревновательным нагрузкам. Для поступательного спортивного совершенствования требуется учитывать динамику развития организма обучающихся (в т. ч. и их личностное развитие).

Объем соревновательных нагрузок и его соотношение с объемом учебнотренировочных нагрузок изменяется в многолетнем учебно-тренировочном цикле подготовки в зависимости от возраста обучающегося и индивидуальных особенностей его организма.

Соотношение соревновательных нагрузок и всего учебно-тренировочного процесса изменяется и в годичном макроцикле. Качественные изменения уровня функциональной и технической подготовки, приобретенные обучающимся в подготовительном периоде, необходимо увязывать с текущей формой в соревновательном периоде.

Объем соревновательных нагрузок связан не столько с задачами по периодам и этапам спортивной подготовки, сколько с уровнем подготовленности обучающегося и календарным планом.

4.1.Программный материал для практических занятий.

4.1.1.Организационно-методические указания для групп начальной подготовки.

Основные цели этапа начальной подготовки

1. Укрепление здоровья.



- 2. Привитие интереса к занятиям по прыжкам на лыжах с трамплина.
- 3. Овладение основами техники прыжков на лыжах с трамплина и других физических упражнений.
- 4. Приобретение разносторонней физической подготовленности на основе комплексного применения упражнений из различных видов спорта, подвижных и спортивных игр.
 - 5. Воспитание черт спортивного характера, волевых качеств, коммуникабельности.

No	Учебно-тренировочный материал
п/п	
	Теория.
	Общая физическая подготовка.
1	Общеразвивающие упражнения
2	Беговые упражнения (кросс)
3	Бег на коротких отрезках
4	Прыжки, многоскоки
5	Снарядовая гимнастика, акробатика
6	Спортивные и подвижные игры
7	Плавание, прыжки в воду
	Специальная физическая подготовка.
8	Специальные упражнения
9	Прыжки с двух ног на две
10	Упражнения на тренажерах
	Техническая подготовка.
11	Горнолыжная подготовка
12	Передвижение на гоночных лыжах
13	Спуски с горы приземления
14	Прыжки на лыжах с трамплина К-5, К-10, К-30.
	Участие в соревнованиях, сдача КПН.
15	Участие в соревнованиях согласно календарного плана соревнований
16	Сдача контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной физической подготовке

Задачи годового учебно-тренировочного цикла для групп начальной подготовки.

- 1. Развитие общей выносливости, ловкости, быстроты, гибкости, координации движений.
 - 2. Развитие скоростно-силовых качеств.
 - 3. Ознакомление с основами техники прыжка на лыжах.
 - 4. Обучение отдельным элементам техники прыжка на лыжах.



- 5. Обучение техники прыжка в целом.
- 6. Освоить навыки владения лыжами как снарядом и передвижение на гоночных и прыжковых лыжах;
- 7. Овладеть движениями отдельных элементов техники прыжка на лыжах с трамплина;
- 8. Обучение умению схематично представлять и анализировать действия и движения, встречающиеся при передвижении на гоночных лыжах и прыжках на лыжах с трамплина.
 - 9. Совершенствование элементов горнолыжной техники и координации.

Методические указания по организации учебно-тренировочного процесса в группах начальной подготовки

Общая физическая подготовка

Общая физическая подготовка в занятиях с детьми школьного возраста — одно из важнейших условий будущей успешной специализации в прыжках на лыжах с трамплина. Совершенствование общей физической подготовки возможно только при комплексном использовании упражнений из различных видов спорта, при соответствующем их подборе и методике применения, с учетом этапов подготовки и возраста обучающихся.

<u>Строевые упражнения</u>. Проводятся в начале занятий с целью организации учебнотренировочной группы, воспитания дисциплинированности и коллективизма, а также для развития правильной осанка у детей.

Строевые приемы: стойки – «Смирно»!, «Вольно»! команды «Остановись»!,

«Равняйсь»! (по специально начерченной линии); повороты – «Направо»!, «Налево»! и.т.д.

Строевые упражнения. Понятие о строе: стой, шеренга, колонна, фронт, фланг, интервал, дистанция.

Построение (на линии) в одну, две, три и четыре шеренги; в круг, в колонну по одному, по два, по три, по четыре. Размыкание и смыкание приставными шагами.

Передвижения: обычным шагом, в обход, по кругу, по диагонали, змейкой, противоходом и.т.д.

<u>Ходьба и бег.</u> Ходьба обычная на носках, на пятках, на внутренних и наружных сводах стопы, высоко поднимая согнутую ногу, скрестным шагом, в полуприседе и.т.д.

Бег обычным шагом, бег на носках с высоким подниманием бедра. Бег на месте и бег у стены, опираясь на нее руками. Бег по разметкам. Бег на скорость (15-30 м).



Общеразвивающие упражнения. Систематическое выполнение физических упражнений при правильной их дозировке способствует укреплению здоровья, развитию двигательного аппарата, более успешному овладению разнообразными двигательными навыками выполнения сложных движений, что обеспечивает всестороннее физическое развитие юных обучающихся.

Упражнение для рук и плечевого пояса. Руки в стороны, вперед, вверх, перед грудью, к плечам, на голову, за спину, вперед - наружу, вверх — наружу (от минимального до максимального напряжения мышц). Сгибание и разгибание рук. Упражнение с набивными мячами (от 2 до 3 кг).

Упражнения для туловища. Наклоны туловища вперед (стоя и сидя) с максимальным сгибанием тела (до касания ладонями пола, грудью ног).

Наклон туловища вперед и назад со сгибанием и разведением ног и движениями рук в различных направлениях. Наклоны туловища в стороны, повороты туловища с различными исходными положениями рук и ног. Сгибание и разгибание туловища, сидя на скамейке с закрепленными ногами. То же, лежа бедрами на скамейки. Лежа на спине, поднимание ног под различными углами, то же с удержанием ногами отягощения (гантелей, набивных мячей и.т.д).

Упражнение для ног. Стойки: ноги врозь, на носках, поочередно на одной ноге. Полуприседания и приседания (быстро и медленно) на двух ногах и на одной ноге («пистолетик»). Упражнения для голеностопного сустава. Удержание стойки с отягощением (гантели, гири, камни и.т.д.). Прыжки на носках.

Упражнения в лазании. Лазание по наклонно поставленным скамейкам, лестницам, гимнастическим стенам, в гору (крутизна от 15° до 30°).

Упражнения в равновесии ходьба по гимнастическим скамейке; то же с закрытыми глазами; то же на носках и с перешагиванием через набивные мячи. Ходьба по натянутому канату, тросу, по гимнастической скамейке и бревну (высота по 50 см), повороты на носках на 180° -360°. Прыжки на носках.

Выполнение и сохранение равновесия в стойке приземления прыгуна на тросе, бревне, скамейке.

Упражнения со скакалкой. Упражнение с использованием скакалки для улучшения координации и ловкости движения у обучающихся. Прыжки со скакалкой. Прыжки через длинную скакалку, прыжки сериями через вращающуюся скакалку. Прыжки через короткую скакалку с вращением ее вперед и назад. Прыжки выполняются на двух, одной и со сменой ног.



Общеразвивающие упражнения выполняются на месте и в движении, без предметов и с предметами, индивидуально и с партнером, на гимнастических снарядах, с отягощением и без отягощения.

В группах начальной подготовки используются упражнения из других видов спорта, которые применяются с целью общего физического развития. При этом обязательно учитывается специфика развития физических качеств, необходимых для прыжков на лыжах с трамплина.

<u>Легкоатлетические упражнения.</u> Строевой и походный шаг. Шаг на месте. Переход с шага на бег и наоборот. Остановка во время движения шагов и бегом. Ходьба в чередовании с бегом, прыжкам (шагом) и преодолением препятствий. Бег с изменением направления (вперед, назад, боком) и скорости, с внезапными остановками. Бег на короткие дистанции (15, 20, 30, 40, 50, 60 м) с низкого (высокого) старта и с ходу. Прыжки в длину и высоту с разбега, с места. Многоскоки. Метания теннисного мяча, камней, снарядов и.т.д.

Акробатические упражнения. Группировка сидя, лежа и в приседе. Кувырки: вперед, назад, боком (выполняются быстро и медленно). Стойки: на лопатках, но голове, на руках. Из упора присев перекат назад в группировке и возращение в упор присев. Перекатом назад стойки на лопатках. Мост из положения лежа. Прыжки и кувырок вперед (с места и с разбега).

<u>Упражнения на гимнастических снарядах</u> (перекладине, кольцах, брусьях, коне, гимнастической скамейке, бревне и др.). Простейшие упоры, висы, подъемы, махи соскоки. Различные упражнения на гимнастической скамейке, индивидуальные и с партнерами. Групповые упражнения с набивными мячами, булавами, гимнастическими палками. Простейшие прыжки через козла, коня и с гимнастического мостика и т.д.

<u>Упражнения на батуте.</u> Прыжки вверх, отталкиваясь двумя ногами. Прыжки с возвышения на батут и соскок на поролоновые маты. Прыжки на колени и в стойку разгона (приземления) лыжника-прыгуна. Прыжки с поворотом (на 90°, 180°, 270°, 360° и более). Различные комбинации из названных прыжков.

<u>Подвижные игры и эстафеты.</u> Различные варианты игр: «Охотники и олени», «Пятнашки», «Поймай мяч», «Живая корзина» (упрощенный баскетбол), «Кто быстрее?», «Петушиный бой», «Мини-футбол» и др. Эстафеты с бегом, прыжками, метаниями, с переноской партнера, расстановкой, и собиранием различных предметов, лазанием и перелазанием. Простейшие комбинированные эстафеты.



<u>Плавание.</u> Прыжки в воду. Начальное обучение умению держаться на воде. Простейшие прыжки в воду с места и с разбега (вход в воду ногами и головой с высоты от 0,5 до 2 м). Игры в воде с мячом.

Велосипед. Велосипедные прогулки по пересеченной местности.

Общая лыжная подготовка

Основные строевые приемы с лыжами в руках и на лыжах. Передвижение ступающим и скользящим шагом без палок. Основы техники передвижения попеременными двухшажным, одновременным бесшажным, одношажным и двухшажными ходами. Изучение преодоления подъемов ступающим шагом, «лесенкой», «Елочкой». Спуски с гор различной крутизны в основной стойке. Торможение «плугом», «полуплугом». Повороты в движении: переступанием, «полуплугом», «плугом». Участие в соревнованиях по лыжным гонкам на дистанции до двух километров.

Упражнение на растягивание, расслабление и координацию движений. Ходьба обычная на носках с различными движениями рук. Бег с крестным шагами (левым) боком, вперед. Бег на носках спиной вперед. Бег по лесистой местности, по песку, кочкам. Ходьба и бег по мелководью. Наклоны (вперед, назад, влево, вправо) круговые и вращательные движения туловища. Поочередные махи прямыми и согнутыми ногами (вперед, назад, влево, вправо).

Круговая тренировка. Основная задача, решаемая посредством круговой тренировки, - воспитание быстроты. В комплексе выполняются упражнения, сходные по структуре движений и режиму работы нервно-мышечного аппарата с движениями фаз прыжка на лыжах с трамплина.

Комплекс для воспитания быстроты — восемь упражнений, включающих основные движения на старте, разгоне, отталкивании, взлете, полете, подготовке к приземлению и приземлении, а именно — прыжки из различных исходных положений вверх, вверх-вперед, в длину, на возвышение с последующим соскоком, с опорой на руки (типа «лягушка», смена положений тела из упора присев в упор лежа (на земле и на гимнастической скамейке из седа верхом); бег до 20-м под уклон.

Каждое упражнение выполняется до 10 с, бег (2-3 отрезка) с интенсивностью 90-100%. Количество повторений «круга» (комплекса) в одном занятии в подготовительном периоде до 3, в соревновательном – до 2, в переходном – 1 раз. Комплекс применяется в начале основной части первого занятия недельного микроцикла.

Техническая подготовка

Занятие по технической подготовке проводятся на местности и на специализированной спортивной площадке, без предметов и с предметами (амортизаторы,



мячи и др.), с отягощением, в парах, на гимнастических снарядах, подкидных досках, батуте и др.

Имитационные упражнения. Изучение стойки разгона (на месте). Принятие стойки разгона с шага, прыжком с махом ногой вперед, после прыжка на уступ и в глубину. Изучение стойки приземления (на месте). Спады и прыжки в глубину в стойку приземления. Ходьба выпадами, выпрыгивание с приземлением в выпад на гимнастическом бревне. Принятие положения полета из положения лежа на бревне или перекладине. Принятие положения полета на батуте и после прыжка с подкидного мостика с поддержкой партнером или на лонжах. Изучение подготовки к отталкиванию. Изучение движения рук при отталкивании. Выполнение отталкивания из стойки разгона с последующей опорой руками о предмет, с поддержкой партнера, с использованием лонжи, амортизатора. Выполнение отталкивания из стойки разгона с возвышения с имитацией фаз прыжка (на лыжах), со страховкой партнера и без него. Прыжок с роликовой тележки, с лонжей, с выполнением выпада при приземлении.

<u>Техника прыжка на лыжах с трамплина и средства для ее изучения и</u> совершенствования

Прыжки на лыжах с трамплина — классическое, целостно-динамическое упражнение, выполняемое лыжником на высоте 2-8 м со скоростью до 110 км/час в различных условиях погоды.

Требования к обучающемуся при выполнении прыжка на лыжах с трамплина:

- 1. Техническая подготовленность обучающегося к выполнению прыжка, состоящего из следующих элементов:
- а) разгон это умение выполнить стартовый бросок на лыжах с эстакады трамплина переменным шагом или прыжком, после чего своевременно принять низкую обтекаемую, удобную для себя стойку разгона со свободно вытянутыми руками назад: подъезжая к радиусу горы разгона, лыжник готовится к выполнению отталкивания, для чего, примерно за 13-15 метров от края стола прыгун раскрепощает руки и чуть опускает их в слегка согнутом положении вперед; в момент выката к началу стола обучающийся слегка приседает (как бы подпружинивает) сделанном в голеностопном суставах, подавая голень, как можно больше вперед. При выкате на стол отрыва лыжник производит отталкивание у самой кромки стола;
- б) отталкивание это умение, не потеряв ритма и темпа движения на столе, быстрым разгибанием в тазобедренном и коленном суставах оттолкнуться вместе с лыжами вперед-вверх под углом примерно 70-75° по отношению стола, создав при этом активным движением стопы положительную атаку к встречному потоку воздуха;



- в) полет здесь следует принять наиболее выгодное в аэродинамическом отношении положение туловища, примерно 35-40° по отношению к лыжам, положение самих лыж 15-20° по отношению к встречному потоку воздуха, при этом руки остаются свободно вытянутыми вдоль туловища, голова слегка опущена, во второй половине полета обучающийся еще больше подает тело вперед, используя телом и лыжами встречные динамические потоки воздуха;
- г) приземление умение собранно, вместе с лыжами «подойти» к горе приземления с меньшим углом наклона, чем было при полете, в пределах 70-80 ° по отношению к той части горы, куда приземляется лыжник. При касании лыж снега, ноги развести: одну вперед, другую назад в положение разножки (классическая стойка «телемарк»), туловище при этом наклонить вперед под углом, примерно, 40-50 °, руки слегка согнутые в локтях, вытянуты вперед в стороны;
- <u>д) выкат</u> умение сохранить динамическое равновесие на лыжах в стойке «телемарк» до конца контрольной отметки на площадке выката, а затем красиво и уверенно закончить движение на лыжах поворотом.
 - 2. Морально-волевая подготовленность прыгуна.

Упражнения для развития и воспитания морально-волевых качеств:

- прыжки в глубину на мягкий грунт с высоты своего роста;
- прыжки на батуте вверх и с батута на грунт, на руки страхующего, прыжки на подкидной доске пружинного мостика;
 - ходьба на ходулях, ходьба и бег по натянутому тросу, буму;
 - прыжки в высоту через большую скакалку, козла, коня;
- прыжки в воду с метровой, двухметровой, трехметровой вышке-трамплина прыжки с качелей в воду, на мягкий грунт, на руки страхующего;
- различные эстафеты с преодолением препятствия на воде, беговой дорожке, спортзале;
 - спортивные игры коллективного и индивидуального характера;
 - различные контрольные соревнования по бегу, прыжкам, лазание и т.д.;
- спуски на лыжах в различных стойках с гор различной крутизны, спуски на одной лыже.
 - 3. Общефизическая подготовка.

Здесь применяются упражнения на развитие и совершенствование ритмики, гибкости, ловкости, равновесия, силы, быстроты, выносливости, координации движений, грации, пластики, общеразвивающие упражнения гимнастического, легкоатлетического характера в положении стоя, сидя, лежа, на месте и в движении, одиночные и парные,



утреннюю гимнастику, ритмические танцы под музыку. Упражнения с теннисными, футбольными, волейбольными, баскетбольными мячами, скакалками, гимнастическими и лыжными палками на месте и в движении шагом, бегом, прыжками на одной, двух ногах;

- упражнения в метании и бросках теннисных, волейбольных мячей из различных исходных положений, в различных направлениях;
 - ведение баскетбольного мяча одной, двумя руками, шагом, бегом;
- ведение футбольного мяча ногой, зигзагами между лежащими набивными мячами в шахматном порядке, эстафеты с мячами;
- упражнения на гимнастической скамейке: сгибание и разгибание рук в упоре, наклоны туловища вперед, назад, в стороны, повороты вправо, влево, сидя на скамейке;
- попеременное поднимание рук, ног вверх, лежа животом на скамейке, приседание на одной ноге, на двух ногах, ходьба и бег по лицевой и тыльной стороне скамейки;
- висы и подтягивания на руках на гимнастической стенке, опускание и поднимание согнутых и прямых ног в висе спиной, лицом к стенке, лазание по стенке;
 - упражнения на брусьях, низкой и высокой перекладинах;
- элементы подготовительного характера юношеского разряда по спортивной гимнастике в висе и упоре на руках;
 - упражнения в лазании по канату, шесту с помощью ног и на руках;
- прыжки через гимнастического козла, коня с места, с разбега, ноги врозь, согнув колени, боком и т.д., прыжок с места на колени, соскок вперед с приземлением вразножку.

ПРИМЕЧАНИЕ: приземление во время соскоков со всех снарядов, как правило, обучающиеся выполняют в стойку «телемарк».

- упражнения в ходьбе обычной, спортивной, беге по пересеченной местности (кросс) на дистанции 300-2000 м (после пробега отдых в виде ходьбы и упражнений, успокаивающих дыхание);
- упражнения в беге на короткие дистанции 10-30 м из различных стартов (больше всего с низких) с количеством повторений на одной тренировке 5-8 раз;
- прыжки в длину и высоту с места, разбега, прыжки в высоту с доставанием теннисного мяча, подвешенного к лыжной палке, двух-трех-многоскоки;
- подвижные игры: лапта, городки, «кошки-мышки», третий лишний, «взятие крепости», различные эстафеты и т.д.;
- спортивные игры: ручной мяч, баскетбол, бадминтон, настольный теннис и т.п.



- 4. Специальные упражнения подготовительного характера с применением гимнастических снарядов, водоемов, опилочных дорожек, малых и больших скакалок, барьеров, лестницы, лонжи.
- 5. Упражнение подводящего характера без лыж и на лыжах с применением тренажеров и специальных зимних приспособлений.

ПРИМЕЧАНИЕ: при подборе подготовительных и подводящих упражнений основное внимание уделяется на их соответствие данному виду спорта; при выполнении упражнений добиваться от обучающихся ловкости, грациозности, непринужденности, ритмичности, пластичности, мягкости, раскованности.

При обучении элементам техники прыжков на лыжах рекомендуется следующая методическая последовательность:

- приземление,
- разгон,
- отталкивание,
- полет.

Такая последовательность обучения неслучайна, так как обучающиеся после этого чувствуют себя намного устойчивее при спусках с гор на лыжах. В начале обучения все элементы прыжка выполняются на месте без лыж, затем на коротких лыжах без палок в средней, низкой, высокой стойках со склонов различной крутизны, выполнение стойки приземления с выдвижной ногой вперед «телемарк», на ровном месте без прыжка и прыжком вверх с опорой на палки, спуски на лыжах с выдвижением левой, правой лыжи без прыжка и после прыжка на длинной горе учебного склона с выполнением разножки через каждые 6-10 м, спуски на одной лыже со склонов различной крутизны: «пистолетиком» на правой, левой лыже, спуски на одной лыже в положении «стрельба с колена», коньковым шагом.

Изучение техники разгона начинается с выполнения стойки разгона без лыж и на лыжах, на месте и после отталкивания от опоры, спуском в стойке разгона на лыжах с гор различной крутизны и рельефа, то же после выполнения стартового броска шагом, прыжком.

Изучение и совершенствование техники отталкивания включают в себя спуски с гор различной крутизны в средней, низкой стойках, в стойке разгона с выполнением отталкивания в заданных местах склона, обозначенных флажками и по звуковому сигналу тренера.

Выполнение отталкивания с учебных снежных трамплинов (кочек) осуществляется на маленьких самодельных лыжах без креплений на руки страхующего

тренера-преподавателя (самодельные короткие лыжи длиной в беговой конек падают в момент толчка лыжника, а сам лыжник имитирует полет на руки страхующего тренерапреподавателя.

Изучение техники полета:

- имитация положения полета прыгуна без лыж на различных опорах буме, скамейке, на спине товарища, короткой и длинной лонже;
- изучение техники выхода в полет из низкой стойки разгона без лыж после отталкивания от твердых и пружинистых опор – скамейки, козла, коня, гимнастического мостика, пружинистой доски, трамплина для прыжков в воду, качелей;
- совершенствование техники выхода в полет и самого полета без лыж и на укороченных лыжах с помощью лонжы и страхующего тренера-преподавателя;
- изучение и совершенствование техники выхода в полет и полета на укороченных и прыжковых детских лыжах со снежных кочек, учебных склонов, учебных трамплинов.

На тренировочных занятиях по лыжной подготовке 25-30% необходимо отводить изучению и совершенствованию горнолыжной техники, 15-20% - лыжным гонкам.

Восстановительные мероприятия

В процессе занятий в группе начальной подготовки используют педагогические средства восстановления путем правильного чередования физической нагрузки и отдыха, правильной установки интервалов отдыха, рационального чередования различных упражнений, использования игровых форм и влияния на психику ребенка положительных эмоций.

4.1.2. Организационно-методические указания для групп учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации).

Основные цели учебно-тренировочного этапа

- 1. Повышение разносторонней физической и функциональной подготовленности.
- 2. Углубленное изучение основных элементов техники прыжков на лыжах страмплина.
- 3. Приобретение соревновательного опыта.
- 4. Освоение навыков в организации и проведении соревнований.

Эффективность спортивной тренировки на учебно-тренировочном этапе специализации обусловлена рациональным сочетанием процессов овладения техники прыжков на лыжах с трамплина и физической подготовки обучающихся. В этот период наряду с упражнениями из различных видов спорта, спортивными и подвижными играми



широко используются комплексы специальных подготовительных упражнений и методы тренировки направленные на развитие специальной выносливости и скоростно-силовых качеств. Однако, стремление чрезмерно увеличить объем специальных средств подготовки приводит к относительно быстрому росту спортивных результатов, что в дальнейшем отрицательно отражается на становлении спортивного мастерства. Преобладающей тенденцией динамики нагрузок на учебно-тренировочном этапе спортивной специализации должно быть увеличение объема без форсирования общей интенсивности занятия.

 $\begin{tabular}{l} $\it Taблицa~18$ \\ $\it \Pi$ рограммный материал для групп учебно-тренировочного этапа 1-3 года обучения

№	Тренировочный материал
Π/Π	
	Теория
	Общая физическая подготовка
1	Общеразвивающие упражнения
2	Беговые упражнения, кросс
3	Бег на коротких отрезках
4	Прыжки, многоскоки
5	Упражнения с отягощением
6	Приседания, отжимания, подтягивания
7	Упражнения на равновесие
8	Упражнения на гибкость
9	Снарядовая гимнастика, акробатика
10	Спортивные и подвижные игры
11	Велоспорт
12	Плавание, прыжки в воду
	Специальная физическая подготовка
13	Специальные упражнения
14	Прыжки с двух ног на две
15	Прыжки типа тройного (короткие и длинные отрезки)
16	Упражнения на тренажерах
	Техническая подготовка
17	Горнолыжная подготовка
18	Передвижение на гоночных лыжах
19	Спуски с горы приземления
20	Прыжки на лыжах с трамплина до К-60
	Участие в соревнованиях, сдача КПН
21	Участие в соревнованиях согласно календарного плана соревнований
22	Сдача контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной физической
	подготовке
23	Инструкторская практика
24	Судейская практика

Задачи годового учебно-тренировочного цикла для групп учебно-тренировочного этапа 1-3 года обучения:

- 1. Развитие общей выносливости, ловкости, быстроты, координации движений.
- 2. Развитие скоростно-силовых качеств.
- 3. Развитие силы и гибкости.



- 4. Совершенствование техники отдельных фаз прыжков на лыжах с трамплина.
- 5. Повышение общей выносливости.
- 6. Совершенствование техники прыжков на лыжах.
- 7. Совершенствование скоростно-силовых качеств.
- 8. Совершенствование элементов горнолыжной техники и координации.
- 9. Совершенствование ловкости и координации.
- 10. Совершенствование физических и волевых качеств обучающихся.
- 11. Укрепление здоровья и закаливание организма обучающихся.

Таблица 19

Программный материал для групп учебно-тренировочного этапа свыше трех лет (4-5 года обучения)

No	Тренировочный материал					
п/п						
	Теория					
	Общая физическая подготовка					
1	Общеразвивающие упражнения					
2	Беговые упражнения, кросс					
3	Бег на коротких отрезках					
4	Прыжки, многоскоки					
5	Упражнения с отягощением					
6	Метание ядра, камней					
7	Приседания, отжимания, подтягивания					
8	Упражнения на равновесие					
9	Упражнения на гибкость					
10	Снарядовая гимнастика, акробатика					
11	Спортивные и подвижные игры					
12	Велоспорт					
13	Плавание, прыжки в воду					
	Специальная физическая подготовка					
14	Специальные упражнения					
15	Прыжки с двух ног на две					
16	Прыжки типа тройного (короткие и длинные отрезки)					
17	Упражнения на тренажерах					
	Техническая подготовка					
18	Горнолыжная подготовка					
19	Передвижение на гоночных лыжах					
20	Спуски с горы приземления					
21	Прыжки на лыжах с трамплина до К-90					
	Участие в соревнованиях, сдача КПН					
22	Участие в соревнованиях согласно календарного плана соревнований					
23	Сдача контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной физической					
	подготовке					
24	Инструкторская практика					
25	Судейская практика					

Задачи годового учебно-тренировочного цикла для групп учебно-тренировочного этапа свыше трех лет (4-5 года обучения):

- 1. Развитие быстроты и укрепление опорно-связочного аппарата нижних конечностей.
- 2. Развитие скоростно-силовых качеств и координации движений.



- 3. Развитие силы и гибкости.
- 4. Развитие общей выносливости, ловкости и гибкости.
- 5. Совершенствование техники полета и приземления.
- 6. Поддержание уровня развития скоростно-силовой подготовленности.
- 7. Поддержание достигнутого уровня развития выносливости.
- 8. Совершенствование общей и специальной выносливости.
- 9. Освоение элементов горнолыжной техники.
- 10. Освоение элементов техники отталкивания и приземления.
- 11. Совершенствование ловкости и координации.
- 12. Совершенствование техники прыжка в целом.

<u>Методические указания по организации учебно-тренировочного процесса в группах</u> <u>учебно-тренировочного этапа</u>

Важное значение для повышения общей физической подготовки юного обучающегося на данном этапе имеет воспитание быстроты, скоростно-силовых качеств, силы, выносливости, ловкости и гибкости. Именно эти физические качества как органически взаимосвязанные стороны физической подготовки в значительной мере определяют всесторонность физическое развитие и высокие достижения в прыжках на лыжах с трамплина. Повторение строевых приемов, изложенных в программе для групп начальной подготовки, с повышением требований к качеству выполнения. Восстановительные мероприятия и витаминизация проводятся весь период подготовки.

Общая физическая подготовка

Общеразвивающие упражнения. Подбор общеразвивающих упражнений должен осуществляться с учетом особенностей и требований прыжков на лыжах с трамплина.

Все упражнения выполняются с большей интенсивностью и в более усложненных условиях, чем в группах начальной подготовки. Упражнения для рук и плечевого пояса. Поднимание и удержание рук и плечевого пояса в различных направлениях, с разной скоростью и степенью мышечных напряжений, с преодолением сопротивления партнера. Упражнения с набивными мячами, камнями, гантелями и амортизаторами и др. предметами. Подтягивание в висе и сгибание рук в упоре лежа.

Упражнения для туловища. Вращение туловища, наклоны и повороты вперед, назад, в стороны из различных исходных положений и сидя на скамейке с закрепленными ногами. То же с набивными мячами, с амортизатором, с преодолением сопротивления партнера. Упражнение в расслаблении мышц туловища.



Упражнение для ног. Выполнение и удержание стоек прыгуна 5-7 с. Полуприседания и приседания на носках, всей стопы с набивными мячами, мешками с песком и др. предметами (до 20% собственного веса). Приседание на одной ноге («пистолетик»). Выполнение: выпадов ногой (левой, правой) вперед, назад, в стороны; полушпагата, шпагата.

Упражнения со скакалкой: прыжки на двух ногах и с чередованием ног (60-90 и сериями).

Легкоатлетические упражнения. Повторение ранее пройденных упражнений с увеличением интенсивности. Бег под уклон, толкание ядра, метание диска, бег на средние дистанции. Бег с заданной частой шагов на 30-60 м.

Акробатические упражнения. Повторение ранее пройденных упражнений с увеличением сложности их выполнения. Повторение ранее пройденных упражнений с увеличением сложности их выполнения. Стойки на руках, из стойки на руках переход на мостик.

Шпагат, сальто вперед и назад (с места и с разбега), колесо и т.д.

Упражнение на гимнастических снарядах и со снарядами. Повторение ранее пройденных упражнений с увеличением амплитуды, интенсивности и сложности координации движений.

Спортивные и подвижные игры (баскетбол, футбол, ручной мяч, волейбол). Совершенствование отдельных технических приемов в игре, двухсторонняя игра. Усложненные подвижные игры.

Плавание и прыжки в воду. Спортивные способы плавание: кроль и брасс. Плавание на 25-50 м и 100 м без учета времени. Прыжки в воду с вышки (3м), выполнение сальто вперед, назад со стартовой тумбочки и метрового трамплина.

Велоспорт. Длительное передвижение до 20-25 км. Ускорения на коротких дистанциях до 300-500 м.

Общая лыжная подготовка. Повторение ранее пройденного материала в группах начальной подготовки. Совершенствование техники передвижения на лыжах. Изучение поворота на параллельных лыжах, лыжные прогулки по пересеченной местности (до двух часов) с более высокой интенсивностью, чем ранее. Ускорения на коротких отрезках и дистанциях (от 300 до 500 м).

Упражнение на растягивание и расслабление. Повторение ранее пройденных упражнений с большей амплитудой движений.

Круговая тренировка. Основная задача, стоящая перед круговой тренировкой, - воспитание быстроты и скоростно-силовых качеств по средством выполнения комплексов



упражнений. Комплекс для воспитания быстроты, рекомендованных ранее в группах начальной подготовки, выполняется по той методике, но в большем объеме за счет увеличения количества повторений «круга» и повышения скорости выполнения упражнений. Кроме того, используется комплекс упражнений для воспитания скоростносиловых качеств, содержащих восемь упражнений, сходных с основными движениями фаз прыжка на лыжах с трамплина, в которых проявляется взрывная сила; прыжки в глубину с последующим прыжком вверх; бег 20 м в объем; различные смены положений тела с прыжком вверх; бег 20 м в подъем; различные смены положений тела с прыжком вверх; прыжки из положения стойки разгона лыжника-прыгуна у гимнастической стенки; приседание с отягощением; сгибание и разгибание рук в упоре лежа и туловища, сидя на гимнастической скамейке.

Каждое упражнение выполняется 15 с (бег – 3 отрезка) и пересеченностью 90-100%. Количество повторений «круга» по итогам занятий в подготовительном периоде – три раза, в соревновательном – два (в предсоревновательном микроцикла – один), в переходном – два. Комплекс применяется в конце основной части второго занятия недельного микроцикла.

Техническая подготовка

Содержание технической подготовки предполагают использование упражнений, рекомендованных для предыдущей группы с усложнением условий их выполнения.

Винтационные упражнения. Принятие стойки разгона положения прыжка в глубину с поворотом. Совершенствование стойки разгона на качающейся опоре. Прыжки стойку приземления при соскоках с гимнастических снарядов, при прыжках на батуте, то же — с поворотом. Ходьба выпадами, удержание равновесия в стойке приземления на тросе. Принятие положения полета при прыжках в воду с вышки, с трамплина.

Освоение направления отталкивания. Стоя на лыжах в положении разгона, выполнить отталкивание с переходом в положение полета (лыжи имеют упор). Тренерпреподаватель страхует прыжок с помощью лонжи.

Круговая тренировка. Комплекс упражнений для формирования специальных двигательных навыков содержит до десяти упражнений, соответствующих по прилагаемым усилием в динамической направленности движениям основных фаз прыжка на лыжах с трамплина: удержание равновесия в стойках разгона и приземления на подвижной и неподвижной опорах; прыжки с опорой на руки в положении полета, то же — на низких брусьях. То же — на гимнастической скамейке из седа верхом; кувырки вперед с последующим принятием стойки разгона верхом; кувырки вперед с последующим



принятием стойки разгона; имитация амортизатора; прыжки вверх на ограниченной опоре с приходом в стойку приземления и другие.

Выполняется одно упражнение две минуты с интенсивностью до 25-50 % от максимального возможного количества повторений за это время (индивидуально). При этом каждое повторение отдельного упражнения осуществляется с интенсивностью, максимально приближённой к той, которая необходима для выполнения конкретного движения прыжка на лыжах, с которым сходно данное упражнение. Количество повторений «круга» на одном занятии в специально-подготовительном этапе подготовительного периода – три раза, в соревновательном - 1. комплекс применяется в начале основной части последнего занятия недельного микроцикла.

Обучение (совершенствование) технике и тактике прыжков на лыжах с трамплина и технике передвижения

Повторение ранее усвоенного учебного материала. Используются упражнения на прыжковых лыжах на трамплинах с искусственным и снежным покрытием, упражнения на снегу на гоночных и слаломных лыжах. Увеличиваются количество повторений, сложность упражнений и требования к качеству их выполнения. Усложняется крутизна спусков, длина проходимых дистанций, мощность используемых трамплинов.

Изучается и совершенствуется техника прямых спусков и поворотов на параллельных лыжах по сильнопересеченному рельефу.

Совершенствование техники ранее изученных способов передвижения на гоночных лыжах. Обучение техники одновременного двухшажного и бесшажного ходов. Прохождение различных дистанций.

Ознакомление с техникой прохождения открытых ворот при спуске с гор на гоночных и слаломных лыжах с естественных трамплинов на дальность. Обучение и совершенствование техники фаз прыжка (разгона, отталкивания и приземления) и прыжка на лыжах с трамплина в целом.

Совершенствование технического мастерства в прыжках с трамплина осуществляется непосредственно при выполнении основного объема прыжковой работы на трамплинах (К-20, 40, 60, 90).

Восстановительные мероприятия

В учебно-тренировочном процессе используют педагогические средства восстановления, рационально распределяя учебно-тренировочные средства и используя периоды отдыха, чередуя упражнения различной интенсивности и продолжительности. После силовых упражнений, многоскоков и приседаний применяют упражнения на растягивание мышц и расслабление.



В период сборов используют психологические средства восстановления: организуют культурный отдых, способствуя проявлению положительных эмоций (прослушивание любимой музыки, просмотр кинофильмов и др.) используют также медико-биологические средства восстановления (витаминизация, и др.) и физиотерапевтические средства (подводный массаж, душевые, парная и суховоздушная баня).

4.1.3. Организационно-методические указания для групп совершенствования спортивного мастерства.

Основные цели этапа совершенствования спортивного мастерства.

Этап спортивного совершенствования в прыжках на лыжах с трамплина совпадает с возрастом достижения первых больших успехов (выполнение нормативов кандидата в мастера спорта и мастера спорта), а этап высшего спортивного мастерства определяется достижением стабильно высокой спортивной результативности на наиболее крупных всероссийских и международных соревнованиях. Таким образом, одним из основных направлений является подготовка и успешное участие в соревнованиях. По сравнению с предыдущими этапами учебно-тренировочный процесс все более индивидуализируется. Обучающиеся используют весь комплекс наиболее эффективных специальных средств, методов и организационных форм занятия. Важное место в занятии занимает организованная подготовка на учебно-тренировочных сборах, что позволяет значительно увеличить как общее количество учебно-тренировочных занятий, так и занятий с повышенными нагрузками. Продолжается совершенствование спортивной техники. При этом, особое внимание уделяется ее индивидуализации и повышению надежности в экстремальных условиях спортивных состязаний. Обучающийся должен овладеть всем арсеналом средств и методов ведения тактической борьбы в прыжках на лыжах с трамплина.

 Таблица 20

 Программный материал для групп совершенствования спортивного мастерства

№	Тренировочный материал						
Π/Π							
	Теория						
	Общая физическая подготовка						
1	Общеразвивающие упражнения						
2	Беговые упражнения, кросс						
3	Бег на коротких отрезках						
4	Прыжки, многоскоки						
5	Упражнения с отягощением						
6	Приседания, отжимания, подтягивания						
7	Упражнения на равновесие						
8	Снарядовая гимнастика, акробатика						
9	Упражнения на гибкость						
10	Спортивные и подвижные игры						

11	Велоспорт
12	Плавание, прыжки в воду
	Специальная физическая подготовка
13	Специальные упражнения
14	Прыжки с двух ног на две
15	Прыжки типа тройного (короткие и длинные отрезки)
16	Упражнения на тренажерах
	Техническая подготовка
17	Горнолыжная подготовка
18	Передвижение на гоночных лыжах
19	Спуски с горы приземления
20	Прыжки на лыжах с трамплина до К-120
	Участие в соревнованиях, сдача КПН
21	Участие в соревнованиях согласно календарного плана соревнований
22	Сдача контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной физической
	подготовке
23	Инструкторская практика
24	Судейская практика

Задачи годового учебно-тренировочного цикла для групп совершенствования спортивного мастерства:

- 1. Развитие быстроты и укрепление опорно-связочного аппарата нижних конечностей.
- 2. Развитие скоростно-силовых качеств.
- 3. Развитие общей выносливости и специальной силы.
- 4. Совершенствование техники отталкивания.
- 5. Совершенствование техники приземления.
- 6. Совершенствование техники прыжков.
- 7. Совершенствование техники отдельных элементов прыжка (отталкивание, полет, приземление).
- 8. Развитие ловкости и координации движений.
- 9. Поддержание уровня развития скоростно-силовой подготовленности.
- 10. Поддержание достигнутого уровня развития выносливости.

<u>Методические указания по организации учебно-тренировочного процесса в группах</u> совершенствования спортивного мастерства

Общая физическая подготовка

На этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства основными средствами ОФП являются: упражнения скоростно-силовой направленности, выполняемые в различных условиях (прыжки через препятствия, многоскоки, упражнения на тренажерах, упражнения с отягощениями); упражнения направленные на развитие силы и силовой выносливости (упражнения на тренажерах, динамические упражнения с отягощениями 30 –40%, 50 – 60%, 80 – 90% от максимального усилия, статические



упражнения и тд); упражнения направленные на развитие координационных способностей (гимнастические и акробатические упражнения), упражнения направленные на развитие аэробной производительности, в первую очередь экономичности аэробного механизма энергообеспечения (бег в сочетании с имитацией и ходьбой по пересеченной местности, велокросс, плавание, гребля и т.д.).

Специальная физическая подготовка

На этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства в подготовке лыжников-прыгунов преобладают специальные тренировочные средства.

На летне-осеннем этапе годичного цикла прыжковая подготовка квалифицированных прыгунов осуществляется на трамплинах различной мощности с искусственным покрытием, значительный объем работы выполняется с интенсивностью близкой к соревновательной.

На осенне-зимнем этапе годичного цикла и в соревновательном периоде прыжковая подготовка осуществляется на трамплинах K - 60, K - 90, K - 120.

На этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства существенно увеличивается объем соревновательных нагрузок. Значительное время уделяется развитию силовой выносливости мышц ног и плечевого пояса.

Техническая подготовка

На этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства целью технической подготовки является достижение вариативного навыка и его реализация.

Эта стадия технического совершенствования охватывает весь период дальнейшей подготовки лыжника-прыгуна, пока обучающийся стремится к улучшению своих результатов. Педагогические задачи технической подготовки на этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства сводятся к следующим:

- 1) совершенствование технического мастерства с учетом индивидуальных особенностей обучающихся и всего многообразия условий, характерных для соревновательной деятельности прыгуна;
- обеспечение максимальной согласованности двигательной и вегетативных функций, совершенствование способности к максимальной реализации функционального потенциала;
- 3) эффективное применение всего арсенала технических элементов при изменяющихся внешних условиях.



Совершенствование технического мастерства в прыжках с трамплина осуществляется непосредственно при выполнении основного объема прыжковой работы на трамплинах (К – 90, К – 120).

Учебно-тренировочный процесс должен быть ориентирован, прежде всего, на достижение индивидуально-оптимального комплекса последовательных движений включаемых в прыжок с трамплина (фаза отрыва, взлет, положение полета). Оптимальная комбинация высокой скорости вертикального отрыва, большой вращательной скорости, большого вращательного импульса при отрыве и маленького угла между обучающимся и лыжами на высоте 17 – 20 метров после отрыва создают условия для далекого прыжка. Также, необходимо ориентировать обучающегося на лучший уровень управления движением в среднем отрезке полета, более широкое ведение лыж в воздухе. Применять целевые имитирующие упражнения для напряженного положения ног и для удержания лыж. Восстановительные мероприятия.

В учебно-тренировочном процессе используют педагогические средства восстановления, рационально распределяя тренировочные средства и используя периоды отдыха, чередуя упражнения различной интенсивности и продолжительности. После силовых упражнений, многоскоков и приседаний применяют упражнения на растягивание мышц и расслабление.

В период сборов используют психологические средства восстановления: организую культурный отдых, способствуя проявлению положительных эмоций (прослушивание любимой музыки, просмотр кинофильмов и др.) используют также медико-биологические средства восстановления (витаминизация, и др.) и физиотерапевтические средства (подводный массаж, душевые, парная и суховоздушная баня).

4.1.4. Организационно-методические указания для групп высшего спортивного мастерства.

Основные цели этапа высшего спортивного мастерства:

- 1. Укрепление здоровья.
- 2. Повышение уровня теоретических знаний.
- 3. Совершенствование основных элементов техники прыжков на лыжах с трамплина.
- 4. Приобретение соревновательного опыта в стартах высокого ранга.
- 5. Попадание в состав спортивной сборной Республики Татарстан, России.

Таблица 21

Программный материал для групп высшего спортивного мастерства



No	Тренировочный материал
п/п	
	Теория
	Общая физическая подготовка
1	Общеразвивающие упражнения
2	Беговые упражнения, кросс
3	Бег на коротких отрезках
4	Прыжки, многоскоки
5	Упражнения с отягощением
6	Приседания, отжимания, подтягивания
7	Упражнения на равновесие
8	Снарядовая гимнастика, акробатика
9	Упражнения на гибкость
10	Спортивные и подвижные игры
11	Велоспорт
12	Плавание, прыжки в воду
	Специальная физическая подготовка
13	Специальные упражнения
14	Прыжки с двух ног на две
15	Прыжки типа тройного (короткие и длинные отрезки)
16	Упражнения на тренажерах
	Техническая подготовка
17	Горнолыжная подготовка
18	Передвижение на гоночных лыжах
19	Спуски с горы приземления
20	Прыжки на лыжах с трамплина до К-120
	Участие в соревнованиях, сдача КПН
21	Участие в соревнованиях согласно календарного плана соревнований
22	Сдача контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной физической подготовке
23	Инструкторская практика
24	Судейская практика

Задачи годового учебно-тренировочного цикла для групп высшего спортивного мастерства:

- 1. Развитие быстроты и укрепление опорно-связочного аппарата нижних конечностей.
 - 2. Развитие скоростно-силовых качеств.
 - 3. Развитие общей выносливости и специальной силы.
 - 4. Совершенствование техники отталкивания.
 - 5. Совершенствование техники приземления.
 - 6. Совершенствование техники прыжков.
 - 7. Совершенствование техники отдельных элементов прыжка

(отталкивание, полет, приземление).

- 8. Развитие ловкости и координации движений.
- 9. Поддержание уровня развития скоростно-силовой подготовленности.
- 10. Поддержание достигнутого уровня развития выносливости.



Методические указания по организации учебно-тренировочного процесса в группах высшего спортивного мастерства

Важным вопросом построения учебно-тренировочного процесса является реализация индивидуального подхода при организации учебно-тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки и дозировании учебно-тренировочных нагрузок различной направленности на учебно-тренировочном занятии.

Соотношение времени, отводимого на отдельные виды подготовки, в зависимости от конкретных обстоятельств может измениться (наличие материальной базы, тренировочных сборов, соревнований, климатических условий и т.д.).

Наряду с планированием важной функцией управления является контроль за эффективностью учебно-тренировочного процесса.

Критерием оценки эффективности подготовки служит достижение обучающихся стабильно высокого уровня спортивных результатов, а также модельных показателей физической подготовленности и функционального состояния организма.

Этап высшего спортивного мастерства определяется достижением стабильно высокой спортивной результативности на наиболее крупных всероссийских и международных соревнованиях. Таким образом, одним из основных направлений занятия является подготовка и успешное участие в соревнованиях. По сравнению с предыдущими этапами, учебно-тренировочный процесс все более индивидуализируется. Обучающиеся используют весь комплекс наиболее эффективных специальных средств, методов и организационных форм занятия. Важное место занимает организованная подготовка на учебно-тренировочных сборах, что позволяет значительно увеличить как общее количество учебно-тренировочных занятий, так и занятий с повышенными нагрузками. Продолжается совершенствование спортивной техники. При этом особое внимание уделяется индивидуализации и повышению надежности в экстремальных условиях спортивных состязаний.

Факторы, определяющие достижение высокого спортивного результата в прыжках на лыжах с трамплина.

Рациональное построение подготовки начинается с определения ведущих факторов, в наибольшей степени влияющих на результативность выступлений лыжниковпрыгунов в соревнованиях.

Высокая спортивная работоспособность определяется суммой следующих факторов:

- морфофункциональными показателями;
- физической (функциональной) подготовленностью;



- психологической подготовленностью;
- эффективностью и экономичностью спортивной техники и тактической полготовленностью.

Обобщая научные данные, можно констатировать, что в прыжках на лыжах с трамплина на этапе высшего спортивного мастерства наиболее значимыми факторами, определяющими физическую работоспособность обучающегося, являются возможности биоэнергетических систем организма, личностно-психические качества, уровень техникотактической подготовленности и морфологические особенности строения тела обучающегося.

Важнейшим результатом длительной систематической подготовки является увеличение мощности и емкости метаболических процессов, ответственных за обеспечение организма энергией при напряженной мышечной деятельности. Высокому уровню тренированности присуща совершенная регуляция функционирования систем организма, координация движений и большая эффективность выполнения специфической работы.

Очевидно, что высокая специальная выносливость (работоспособность) прыгуна является интегральным качеством, включающим значительное количество компонентов физической подготовленности и функционального состояния обучающегося. Таким образом, недостаточный уровень развития любого значимого показателя может отрицательно сказываться на спортивном результате.

Принимая во внимание важность мощности, устойчивости и экономичности аэробного механизма энергосбережения, нельзя забывать, что обучающемуся постоянно приходится преодолевать сопротивление внешней среды. Поэтому для сохранения и тем более для повышения соревновательной скорости необходимо на протяжении длительного времени поддерживать высокий уровень развиваемых физических усилий.

Методические принципы спортивной подготовки

Наиболее значимые методические положения и принципы подготовки лыжниковпрыгунов на этапах высшего спортивного мастерства:

- перспективное (минимум на 2-4 года) планирование подготовки, комплексная увязка ее составляющих и систем обеспечения (научного, медицинского, материальнотехнического, финансового и др.);
- целевой подход, согласно которому прогнозируемый конечный результат обучающегося на всероссийских и международных соревнованиях определяют содержание и характер процесса подготовки, при этом разрабатывается индивидуальная целевая перспективная модель различных сторон подготовленности обучающегося;



- базовая подготовка с опережающим развитием физической, функциональной и психологической подготовленности, на основе которых формируется новый уровень реализационной готовности психофизического потенциала и технико-тактического мастерства обучающегося в соревновательной деятельности;
- целенаправленное применение в учебно-тренировочном процессе инновационных технологий повышения работоспособности;
- углубленная индивидуализация учебно-тренировочного и соревновательного процесса; стабилизация объемов учебно-тренировочных нагрузок при одновременном увеличении доли специализированных упражнений, с включением в учебно-тренировочный процесс блоков нагрузок соревновательной и сверхсоревновательной напряженности;
 - единство и оптимальное сочетание нагрузки и факторов восстановления;
- динамичность системы подготовки, гибкое планирование, оперативная коррекция учебно-тренировочного процесса в микро- и макроструктуре в соответствии с текущим состоянием обучающегося.

Так как длительность выступлений обучающихся на уровне высших достижений различна и составляет от одного до трех- четырех олимпийских циклов, при долгосрочном планировании подготовки необходим строго индивидуальный подход. Практика показывает, что обучающиеся, находящиеся на этапе высшего спортивного мастерства, хорошо адаптируются к самым разнообразным средствам учебно-тренировочного воздействия. Как правило, ранее применявшимся вариантами планирования учебно-тренировочных нагрузок, методам и средствам учебно-тренировочного процесса, не удается добиться прогресса и удержать спортивные результаты на прежнем уровне. Поэтому следует варьировать средства и методы тренировки, применять комплексы упражнений, не использовавшиеся ранее, а также новые тренажерные устройства, дополнительные средства, стимулирующие работоспособность.

Техническая подготовка

На этапе высшего спортивного мастерства целью технической подготовки является достижение вариативного навыка и его реализация.

Эта стадия технического совершенствования охватывает весь период дальнейшей подготовки прыгуна, пока обучающийся стремится к улучшению своих результатов.

Педагогические задачи технической подготовки на этапе высшего спортивного мастерства:

1. Совершенствование технического мастерства с учетом индивидуальных особенностей обучающихся и всего многообразия условий, характерных для



соревновательной деятельности прыгуна на лыжах с трамплина.

- 2. Обеспечение максимальной согласованности двигательной вегетативных функций, совершенствование способности к максимальной реализации функционального потенциала (силового, скоростного, энергетического и др).
- 3. Эффективное применение всего арсенала технических элементов при изменяющихся внешних условиях и различном функциональном состоянии организма обучающийся в процессе соревнований.

На этом этапе совершенствование технического мастерства, как правило, проводится в ходе выполнения основной учебно-тренировочной нагрузки.

В подготовительном периоде широко используются различные специальные подготовительные упражнения без приспособлений (имитационные), с приспособлениями.

У обучающихся, овладевших достаточным уровнем технического мастерства, отмечается высокая степень совершенства специализированных восприятий (чувства ритма, чувства развиваемых усилий, чувства снега), а также способности управлять движениями за счет реализации основной информации, поступающей от рецепторов мышц, связок, сухожилий, вестибулярного аппарата.

4.2. Учебно-тематический план.

Учебно-тематический план указывается по этапам спортивной подготовки и включает темы по теоретической подготовке.

Учебно-тематический план указан в таблице 22.

Таблица 22

Этап спортив ной подгото вки Темы по теоретической подготовке Объем времени в год (минут) Сроки проведения Краткое содержание

Всего на этапе начальной подготовки до одного года обучения / свыше одног

Учебно-тематический план

начальн ой подгото вки	Антидопинг. Важные факты и основные моменты.	40-80 / 60-120	октябрь	Что такое допинг. Что такое РУСАДА. Что такое запрещенная субстанция.						
	Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой и спортом	40-80 / 60-120	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	40-80 / 60-120	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	40-80 / 60-120	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 тактики вида спорта	40-80 / 60-120	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения						
	Теоретические основы судейства. Правила вида спорта	40-80 / 60-120	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	40-80 / 60-120	июль	Распорядок дня и учебнотренировочного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание.						
	Оборудование и спортивный инвентарь по виду спорта	40-80 / 60-120	август	Правила эксплуатации и безопасного использования оборудования и спортивного инвентаря.						
	Всего на учебно-тренировочном этапе обучения (мин) : 1год- 720-1500, 2год- 840-1740, 3 год- 960-1980, 4 год- 1140-2280, 5 год- 1200-2400.									
Учебно- трениро вочный этап (этап спортив ной	Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	80-172, 96-196, 112-220, 132-256, 136-272.	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						
нои специал изации)	Антидопинг.	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	октябрь	Что такое ВАДА. Нарушение антидопинговых правил. Список запрещенных субстанций.						

			T	D
	Режим дня и питание обучающихся	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
	Физиологические основы физической культуры	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	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	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований
	Теоретические основы технико- тактической подготовки. Основы техники вида спорта	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
	Психологическая подготовка	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности
	Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	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	80-166, 93-193, 106-220, 126-253, 133-266.	Декабрь- май	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях
	Всего на этапе совери		я спортивного ыше года- 1740	о мастерства (мин): 1год- 1500-3000 /)-3480
Этап соверше нствова	Антидопинг	250-500 / 290-580	сентябрь	Информация о местонахождении. Терапевтическое использование. По каким критериям обучающегося отбирают для прохождения процедуры допинг-контроля.
ния спортив ного мастерс	Профилактика травматизма. Перетренированность/ недотренированность	250-500 / 290-580	октябрь	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки

mp.c				Илипириния — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
тва	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	250-500 / 290-580	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебнотренировочной и соревновательной деятельности.
	Психологическая подготовка	250-500 / 290-580	декабрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и методов психологической подготовки обучающихся
	Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	250-500 / 290-580	январь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты - специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки.
	Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	250-500 / 290-580	CVIERCEDO CHONTUDIUI	
	Восстановительные средства и мероприятия		цный период й подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения восстановительных средств.
	Всего на эта	пе высшего	спортивного м	иастерства (мин): 1980-3960
	Антидопинг	396-792	сентябрь	Тестирование. Стадии допинг- контроля. Обработка результатов.
Этап высше				

го спортив ного мастерс тва	Социальные функции спорта	396-792	октябрь	Специфические социальные функции спорта (эталонная и эвристическая). Общие социальные функции спорта (воспитательная, оздоровительная, эстетическая функции). Функция социальной интеграции и социализации личности.
	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	396-792	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебнотренировочной соревновательной деятельности.
	Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	396-792	декабрь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты - специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки.
	Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	396-792	май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений. Сравнительная характеристика некоторых видов спорта, различающихся по результатам со соревновательной деятельности
	Восстановительные средства и мероприятия		цный период й подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения различных восстановительных средств. Организация восстановительных мероприятий в условиях учебнотренировочных мероприятий

V. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам.

Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина» основаны на особенностях вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина» и его спортивных дисциплин. Реализация Программ проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина», по которым осуществляется спортивная подготовка. (п. 7 главы V ФССП).

Особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина» учитываются Организацией при формировании Программы, в том числе годового учебно-тренировочного плана. (п. 8 главы V ФССП по виду спорта).

К Особенностям осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта относятся:

- для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки. (п. 9 главы V ФССП);
- 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 и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта не ниже всероссийского уровня. (п. 10 главы V ФССП);
- 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. (п. 11 главы V ФССП).

VI. Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

6.1. Кадровое обеспечение.

Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом «Тренерпреподаватель», утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 952н



(зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный №62203), профессиональным стандартом «Тренер» утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный №54519), профессиональным стандартом «Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022, регистрационный № 68615), профессиональным стандартом «Специалист по обслуживанию и ремонту спортивного инвентаря и оборудования», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 192н (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2019, регистрационный № 54475) или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих (далее – ЕКСД), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (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), этапах совершенствования спортивного мастерства высшего спортивного мастерства, кроме основного тренера-преподавателя, допускается привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки, с учетом специфики вида спорта «прыжки на лыжах с трамплина», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов (при условии их одновременной работы с обучающимися).

Для подготовки спортивного инвентаря и спортивной экипировки к учебнотренировочным занятиям и спортивным соревнованиям, обслуживания техники, оборудования и спортивных сооружений, необходимых для осуществления спортивной подготовки в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, на всех этапах спортивной подготовки допускается привлечение соответствующих специалистов.

Непрерывность профессионального развития тренеров-преподавателей Организации: работники направляются Организацией на соответствующую профессиональную переподготовку и повышение квалификации в сроки, определенные в соответствии с утвержденным в Организации планом профессиональной переподготовки, повышения квалификации на основании приказа руководителя Организации. (п. 24 Приказа № 999).



6.2. Материально-техническое обеспечение и инфраструктура.

Требования к материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки предусматривают (в том числе на основании договоров, заключенных в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, существенным условием которых является право пользования соответствующей материально-технической базой и (или) объектом инфраструктуры):

- наличие трамплина для прыжков на лыжах;
- наличие учебно-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 физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный 61238); обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки; обеспечение спортивной экипировкой; обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных мероприятий и обратно; обеспечение обучающихся питанием и проживанием.

Оборудование и спортивный инвентарь, необходимые для осуществления спортивной подготовки должно соответствовать таблице 23. Спортивный инвентарь, передаваемые в индивидуальное пользование обучающихся, представлен в таблице 24, спортивная экипировка представлена в таблицах 24-26.

 Таблица 23

 Оборудование и спортивный инвентарь, необходимые для прохождения спортивной подготовки

№	Наименование оборудования и спортивного инвентаря	Единица измерения	Количество изделий
1	баланс борд	штук	3
2	барьер легкоатлетический регулируемый по высоте	штук	20
3	батут спортивный со страховочными столами и матами	штук	1
4	бревно гимнастическое	штук	1
5	брусья гимнастические	штук	1

			1
6	весы медицинские (электронные)	штук	3
7	видеокамера высокоскоростная	штук	1
8	гантели массивные (от 0,5 до 5 кг)	комплект	2
9	гантели переменной массы (от 3 до 12 кг)	пар	5
10	доска информационная магнитно-маркерная	штук	2
11	жгут резиновый спортивный	штук	10
12	жилет с отягощением	штук	5
13	измеритель скорости ветра	штук	1
14	коврик гимнастический	штук	10
15	конь гимнастический	штук	1
16	коньки роликовые	пар	10
17	координационная лестница	штук	5
18	крепления лыжные для прыжков на лыжах с трамплина	пар	10
19	лыжи для прыжков с трамплина	пар	10
20	мази лыжные (для различной температуры)	штук	50
21	мат гимнастический	штук	5
22	мостик гимнастический	штук	1
23	мяч баскетбольный	штук	5
24	мяч волейбольный	штук	5
25	мяч футбольный	штук	5
26	мячи набивной (медицинбол) от 1 до 5 кг	комплект	3
27	накаточный инструмент с 3 роликами	штук	2
28	перекладина гимнастическая	штук	1
29	помост тяжелоатлетический тренировочный	штук	1
30	пояс утяжелительный	штук	5
31	рулетка металлическая (50м)	штук	5
32	секундомер электронный	штук	5
33	скакалка гимнастическая	штук	10
34	скамья гимнастическая	штук	4
35	снежный генератор (пушка)	штук	2
36	слэклайн	штук	2
37	стенка гимнастическая	штук	2
38	стол опорный для подготовки лыж	штук	2
39	струбица для прыжковых лыж	штук	6
40	термометр для измерения температуры воздуха (наружный)	штук	4
41	тренажер для жима ногами	штук	1
42	утюг для смазки лыж	штук	2
43	утяжелители для ног	пар	20
44	штанга тяжелоатлетическая (комплект 185 кг)	штук	2
45	щетки для обработки лыж	штук	10
46	электромегафон	штук	2

№	Наименование			,	Этапы и годы спор	тивной подготовк	И
				Этап	Тренировочны	Этап	Этап высшего
		В	В	начальной	й этап	совершенствов	спортивного
		ца :ни	~	подготовки	(этап	ания	мастерства
		ница ерен	нет		спортивной	спортивного	
		един изм(аст		специализации	мастерства	
		e,	Ра ед)		

		1		1		1	T		ı		
				кол-во	срок эксплуатации (лет)	кол-во	срок эксплуатации (лет)	KOJI-BO	срок эксплуатации (лет)	кол-во	срок эксплуатации (лет)
1	Вставки для прыжковых ботинок	комп лет	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	2	1
2	Клипсы для прыжковых креплений	комп лет	На обучаю щегося	-	-	2	1	3	1	3	1
3	Крепления лыжные для прыжков на лыжах с трамплина	пар	На обучаю щегося	_	-	2	1	3	1	4	1
4	Лыжи для прыжков с трамплина	пар	На обучаю щегося	-	-	2	1	3	1	4	1
5	Парафин лыжный	штук	На группу	30	1	30	1	30	1	30	1
6	Парафин без содержания фтора различной температуры (упаковка не менее 180 г)	комп лект	На группу	-	-	15	1	15	1	20	1
7	Парафин с низким содержания фтора различной температуры (упаковка не менее 180 г)	штук	На группу	-	-	15	1	15	1	20	1
8	Парафин с высоким содержанием фтора различной температуры (упаковка не менее 180 г)	штук	На группу	-	-	15	1	15	1	20	1
9	Пятка для прыжковых креплений	комп лект	На обучаю щегося	-	-	1	2	1	2	1	2
10	Смазка для кантов лыж	банка	На группу	-	-	5	1	5	1	10	1
11	Столбики для прыжковых креплений	комп лект	На обучаю щегося	-	-	2	1	3	1	3	1
12	Ускоритель лыжный (30гр) (для различной температуры)	комп лект	На группу	-	-	10	1	10	1	20	1

Таблица 25

Обеспечение спортивной экипировкой

No	Наименование спортивной экипировки	Единица	Количество
		измерения	изделий
1	ботинки лыжные для прыжков на лыжах с трамплина	пар	10
2	ботинки лыжные для свободного стиля	пар	10
3	комбинезон для лыжных гонок	штук	10
4	комбинезон для прыжков на лыжах с трамплина	штук	10
5	очки защитные для прыжков на лыжах с трамплина	штук	10
6	очки солнцезащитные	штук	10



7	чехол для лыж	штук	10
8	шлем для прыжков на лыжах с трамплина	штук	10
9	нагрудные номера	штук	200

 $\begin{tabular}{ll} $\it Taблицa~26$ \\ \begin{tabular}{ll} Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование \\ \end{tabular}$

No	Наименование			Этапы и годы спортивной подготовки								
		рения	тница	нач	Этап нальной готовки	й з (э спорэ	ровочны этап тап гивной лизации	совери ал спорт	тап пенствов ния чвного ерства	Этап вн спорти масте	ивного	
		единица измерения	Расчетная единица	кол-во	срок эксплуатации (лет)	Кол-во	срок эксплуатации (лет)	кол-во	срок эксплуатации (лет)	Кол-во	срок эксплуатации (лет)	
1	Ботинки лыжные для прыжков на лыжах с трамплина	пар	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	1	1	
2	Комбинезон для прыжков на лыжах с трамплина	пар	На обучаю щегося	-	-	1	2	2	1	3	1	
3	Костюм ветрозащитный	штук	На обучаю щегося	-	-	1	3	1	2	1	1	
4	Кроссовки легкоатлетические	пар	На обучаю щегося	-	-	1	2	1	2	1	1	
5	Очки защитные для прыжков на лыжах с трамплина	штук	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	1	1	
6	Перчатки для прыжков на лыжах с трамплина	пар	На обучаю щегося	-	-	1	2	2	1	3	1	
7	Термобелье	комп лект	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	1	1	
8	Фильтры для очков защитных для прыжков на лыжах с трамплина	штук	На обучаю щегося	-	-	2	1	2	1	4	1	
9	Чехол для лыж	штук	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	1	1	
10	Шлем для прыжков на лыжах с трамплина	штук	На обучаю щегося	-	-	1	1	1	1	1	1	

К инвентарю и оборудованию относится все, что обучающийся имеет при себе во время соревнования, официального или неофициального занятия. К инвентарю относятся: лыжи для прыжков с трамплина, ботинки для прыжков с трамплина, очки, шлем, комбинезон для прыжков, одежда, а также вспомогательные принадлежности относящиеся к экипировке.

Оборудование для соревнований по прыжкам на лыжах с трамплина:

1. Прыжковые лыжи с трамплина.



1.1. определение

Прыжковые лыжи изготавливаются специально для использования на лыжных трамплинах. Их конструкция приспособлена к требованиям прыжков на лыжах с трамплина.

- 1.2. ограничения
- 1.2.1 геометрические характеристики-
- 1.2.1.1 длина лыж:

В соответствии с соотношением массы тела и роста (ИМТ = масса тела /высота 2 В кг/м-2,). Однако максимальная длина лыж составляет 145 % от общей высоты тела обучающегося, основанная на минимальном ИМТ 21 для женщин и 21 для мужчин.

Для прыгунов с менее чем минимальным ИМТ градуировочная таблица составляет 0.125 ИМТ.

Исключение: для юношеских соревнований максимальная длина лыж ограничена 140 % от высоты тела (никакая формула ИМТ не будет применена).

1.2.1.2 ширина профиля:

Кривизна от А через В до С указывает на форму лыжной стороны. Эта кривизна должна быть одинаковой с обеих сторон и симметричной по отношению к центральной линии лыжи. В качестве максимума используется линейное соединение от А до В, а также учитывается, что В - С должно выглядеть как прямая линия. Минимальная ширина рабочей поверхности в точке балансировки 95 мм, максимальная ширина 105 мм. Кромки должны образовывать угол 90° к рабочей поверхности и верхней части поверхности по всей длине лыжи. Закругленные сверху-вниз края не должны быть больше 2 мм. Разница между вышеупомянутым измерением величины ширины наконечника лыжи и хвоста лыжи не должна превышать 5 мм.

1.2.1.3 контур, длина и высота «лопаты»:

Наконечник лыжи может быть индивидуально модифицирован до тех пор, пока он остается симметричным и центрируется к средней части, минимальным расстоянием до центра рассматривается грунт толщиной 30 мм.

1.2.1.4 контур «хвоста»:

Согласно эскизу. Максимальная высота 10 мм

1.2.1.5 рабочая поверхность:

Ходовая поверхность должна быть плоской и может иметь тонкую базовую структуру в виде продольных направляющих. За исключением канавок, вся основание поверхности не может иметь никаких дополнительных форм. Там может быть одна или несколько канавок; однако общая измеренная площадь поверхности всех канавок не



должна превышать 50% минимальной ширины лыжи. Ширина размер одной канавки не должна превышать 10 мм. Основание должно быть из полиэтиленового материала.

1.2.2 форма и гибкость-

Аэродинамические покрытия на наконечниках, а также плавники в виде стабилизаторов со всех сторон не допускаются. Дизайн, который делает желаемый аэродинамический изгиб, возможный во время полета, не допускается. В противном случае нет никаких ограничений в отношении жесткости во всех классах лыж. Верхняя поверхность лыжи должна быть гладкой и ровной.

1.2.3 масса-

Одна немонтированная лыжа должна иметь минимальный вес, соответствующий ее длине (вес в кг приводит к длине лыжи в СМ: напр. 250 см = 2,50 кг, 262 см = 2,62 кг). Свинцовые грузики, используемые для балансировки центра тяжести не учитываются (см. 1.2.6.2).

- 1.2.4 строительство-
- 1.2.4.1 Лыжные компоненты:

Торсионная коробка: никаких ограничений по материалу и размерам.

Края: см. 1.2.1.2.

1.2.5 долговечность-

Прыжковая лыжа должна иметь прочность удержания винта 1600 Н в площади крепления переплета.

- 1.2.6 дополнительное оборудование-
- 1.2.6.1 не допускается использование дополнительного оборудования, которое:
- а) использует чужеродную энергию (нагреватели, химическую энергию,
- аккумуляторы, электрические батареи, механические вспомогательные средства и т. д.);
- б) вызывает или намеревается вызвать изменения во внешних условиях окружающей среды, а так же

конкуренция в ущерб другим конкурентам (переход на трассу или снег);

- в) увеличивает риск получения травм пользователями или другими лицами.
- 1.2.6.2 дополнительные веса:

Допускаются дополнительные веса для балансировки центра тяжести.

2. Прыжковые лыжные крепления.

Предохранительные крепления в прыжках с трамплина функционируют как ограничители деформации. То есть, эти устройства переводят специфические требования, возникающие во время движения на лыжах, в приемлемое состояние- предел, и когда этот



предел превышен, они освобождают свою «твердую хватку». Дополнительные устройства, создающие внешнюю энергию любого вида в качестве вспомогательного средства для взлета- запрещены. Полная система привязки должна быть смонтирована таким образом, чтобы при прыжке на лыжах с трамплина обувь крепилась к лыжам симметрично, параллельно и центрально к основанию лыжи по направлению движения. После закрепления передней части прыжкового ботинка, данная часть обвязки должна оставаться неподвижной и горизонтальной по отношению к верхней поверхности лыжи. Очертания клина каблука подошвы ботинка, не должна выступать за боковые стенки прыжковой лыжи.

2.1 связующие клинья-

Связующие клинья допускаются для улучшения положения прыгуна. Высота подошвы ботинка и связующего клина не должна превышать 70 мм.

2.2 монтаж креплений-

Крепления должны быть смонтированы таким образом, чтобы максимум 57% всей длины лыж использовались бы в качестве передней части. Измеряется это от кончика лыжи (с кривизны лопаты) до крышки ботинка (кожаной части, где 57% будут округлены до полных сантиметров).

3. Ботинки для прыжков на лыжах с трамплина.

Размер и форма обуви должны соответствовать размеру и форме стопы. Изменение формы ботинка с целью достижения большего аэродинамического эффекта не допускаются.

Так подошва ботинка не должна превышать по высоте 45 мм.

4. Костюмы для прыжков на лыжах с трамплина.

Все части костюма для прыжков с трамплина должны быть изготовлены из одного и того же материала (см. 4.2) и должны демонстрировать одинаковую воздухопроницаемость снаружи внутри и снаружи вывернутым наизнанку. Костюм должен закрываться с помощью молнии, расположенной в центре передней части. Закрытый ремешок на молнии должен превышать конец воротника на 1,5-5 см. Так максимальная длина молнии должна заканчиваться не менее чем на 10 см перед поперечной частью из промежности. Ширина этой молнии не может превышать 15 мм. Во время прыжка молния должна быть полностью закрыта. Конструкция самого костюма (швы) должна соответствовать изображению "Лыжные прыжковые костюмы".

Костюм должен плотно прилегать к любой части тела. Измеренное значение окружности любой нерастянутой части костюма не должна превышать соответствующее



измерение частей тела. При этом не допускается фиксировать рукава к воротнику, а костюма к перчаткам.

Исключения составляют:

- приспособить посадку костюма вокруг ботинка с максимальным допуском 10 см. Этот допуск может начинаться с плотно прилегающей детали ниже колена с переходом к нижнему подолу ножной панели.
- приспособить посадку костюма вокруг перчатки с максимальной допуском 4 см. Этот допуск задается для последних 10 см рукава.

Дополнительное ограничение:

- Допускается маркировка костюма (для измерения и контроля).
- Толщина всех частей костюма должна быть одинаковой.
- -Дополнительная химическая (газообразная, жидкая или твердая) или механическая обработка материала или костюмов допускается.
- Разница в высоте между передней и задней частью воротника может быть не более 5 см (см. иллюстрацию метки X1 и X2).
 - Наружные складки и подкладка не допускаются.
- Для фиксации ноги допускается только один фиксированный (нерегулируемый) ремень на костюме вокруг лыжного ботинка. Ремешок состоит из одного сплошного куска ткани без клипс, пряжек или других средств креплений. Фиксация ремешка должна быть произведена на подоле изделия костюма, в середине боковых швов ножных панелей (см. иллюстрацию-маркировка S).
- Длина рукава должна доходить до лучезапястного сустава. Нижний край рукава отрезан равномерно и не имеет интегрированного отверстия для пальцев.
- Все рубцы на рукаве должны обладать теми же физическими материальными характеристиками.
 - Стандартизированные измерительные контрольные точки:
- Длина рукава (см. иллюстрацию маркировка AL) измеряется от пересечение швов в подмышечной впадине, следуя по шву до конца рукава. Измеряемая длина должна быть не короче максимального допуска 4 см.
- Длина передней промежности (см. иллюстрацию mark SL) измеряется от пересечения швов в промежности костюма (см. иллюстрацию отметка SX), следуя по переднему шву к подолу ножной части костюма. Измеряемая длина костюма должна быть не короче измеряемой длины контролируемой высоты промежности.

Количество частей материала, из которого состоит костюм, равно:



- По одной детали для каждого рукава (см. иллюстрацию-отметка 3). Рукав должен соединяется с основной частью костюма и должен доходить до лучезапястного сустава.

Кроме того, когда рука опущена вниз, то шов рукава должен быть выровнен по шву туловища.

- Три части туловища (верхняя часть тела над поясным швом): левая и правая передние панели (см. иллюстрацию-отметка 1) и задняя часть (см.иллюстрация-отметка 4) начиная от подмышечной впадины и заканчивая поясным швом. Передняя и задние части должны быть равны.
- 2 части для каждой ноги (под поясным швом): передние ножные панели (см. иллюстрация-метка 2) и задние ножные панели (см. иллюстрацию-метку5). Начиная с поясного шва, размер панелей должен быть одинаковым спереди и сзади. Выравнивание задней и передней панели происходит по всей длине ноги. Передние и задние швы промежности должны соединяться со швами ножных панелей в самой нижней точке тела.
 - Промежность (см. иллюстрацию-Марк SX).
- Молния, резинки и шнурки для навесного оборудования не засчитываются в качестве отдельной части костюма.
- Поясной шов должен быть расположен, относительно тела, в пределах 5 см выше или ниже тазовой кости (узкая часть талии). Шов должен обойти туловище горизонтально.
- Шов, соединяющий верхнюю переднюю и боковую панели, должен быть выровнен по вертикали со швом ножных панелей от подмышечной впадины до задней части кости в лодыжке.
- Нижний край ножных панелей может быть изменен в соответствии с требованиями заказчика.

Это касается фиксации переплета на пятке ботинка.

- Швы могут существовать только для того, чтобы соединить части костюма. Швы должны быть внутри костюма. Не допускается кромкошить (пришивать) концы материала; не допускается соединять (сшивать) части костюма больше максимального шва (10 мм) (материал за швом к краю). Все швы должны быть прямыми или формируются по-разному только для того, чтобы соответствовать форме тела. Любые дополнительные швы или трансформация швов, любых струн, стержней, складок, лент и т. д. внутри или снаружи костюма для того чтобы достигнуть большего объема или большего аэродинамического эффекта не допускаются (то же самое касается нижнего белья).



- Прилагаемые иллюстрации костюма являются определяющими основаниями для них и письменными правилами. Исключение для юношеских соревнований: нет ограничений для участников в деталях и раскрое костюмов.

Дополнительные технические характеристики женского костюма для прыжков на лыжах с трамплина.

Количество частей материала из которого состоит костюм составляет:

- 7 частей для верхней части тела (см. иллюстрацию-отметки 1, 7, 4 и 8).
- 8 частей для нижней части тела (см. иллюстрацию-маркировка 2, 9, 6 и 10).

Талия должна идти вокруг туловища горизонтально и должна быть помещена на той части тела, которая имеет наименьшую окружность.

- Две части для каждого рукава, включая плечо: передняя часть рукава (см. иллюстрацию-отметка 3) и задняя часть рукава (см. иллюстрация-отметка 5). Каждый рукав начинается от отверстия горловины и максимально вытягивается через плечо к лучезапястному суставу. Начиная с самого начала от подмышки размеры панелей должны быть равны спереди и сзади. Выравнивание заднего шва должно быть центрировано по всей длине шва рукава и параллельный к туловищу. Кроме того, когда рука находится вытянутый от туловища передний шов рукава должен быть выровнен по шву туловища.

Боковые части (поз. 9 и поз. 10):

- Обе боковые части заканчиваются на высоте колена обучающегося. Допуск для конца обеих частей, выше и ниже колена, составляет + / - 15 см.

В поясном шве обе боковые части (поз. 7, 4, 9, 10) должны быть не менее 5 см в ширину.

- Верхние передние части (Pos 1, A1)

Верхняя часть передней части 1 должна иметь ширину не менее 10 см. Передний шов между боковыми частями 1 и 7 должен проходить по средней части груди.

4.1 материал, ткань-

Структура, поверхность материала и его состав для всех частей костюма должен быть одинаковым. Единственными исключениями являются разные цвета одного и того же материала.

Толщина костюма не должна превышать 6,0 мм, а также быть не менее 4,0 мм.

Конструкция костюма для прыжков с трамплина представляет собой пятислойную ламинированную ткань и состоит из:

- наружная ткань / первый слой
- пена
- эластичная мембрана



- пена

- подкладочная ткань

Компоненты ламинируются вместе либо в процессе горячего расплава, либо в процессе плавки.

Пламя ламинированное, где для ламинирования ткани необходимо 4 акта.

Контролируемая воздухопроницаемость 40 л / м2 / сек. (правила FIS) достигается путем перфорации и гарантирует постоянную величину.

Наружная ткань / первый слой

Наружная ткань для ламината лыжных костюмов -это биэластичная основатрикотажная ткань, называется шармез (паттерн нотации). Этот материал производится на базе 2-х-нитевой системы основовязальной машины.

Материал:

81 % полиамидный глянец dtex 44f12

19% эластан (лайкра) dtex 44f1

Bec:

180/190 г/м2 прибл.

Эластичность:

Длина 150-160%

Ширина прибл. 85-95%

Отделка:

Окрашивается в классическом методе окрашивания кусков (кислотный краситель).

Кроме красителя и возможного красящего помощника нет никакой пользы от других допустимых химических веществ, которые изменят характеристики объекта.

Поверхность:

Материал имеет две разные стороны:

- а) продольная полоса "разрыв ткани (четная сторона)"
- б) поперечное резьбовое соединение, называемое атласной стороной

Атласная сторона-это видимая внешняя сторона прыжкового костюма. Атласная сторона должна быть без дополнительных процедур, таких как химические или механические изменения поверхности (например алюминиевым паром, фольгой приложения или другим).

Подкладочная ткань:

Подкладочная ткань идентична внешней ткани (материал и вес), но только белый.

Внутренняя ткань / пена и эластичная мембрана



Внутренний состав материала - это трехслойный ламинат, состоящий из двух слоев.

Слои пены 2,1 мм (объемный вес ок. 55г) и с резиновой мембраной посредине. Этот ламинат перфорирован для достижения определенной воздухопроницаемости.

4.2 воздухопроницаемость материала костюма-

Материал прыжкового костюма должен обладать минимальной воздухопроницаемостью, одинаково как снаружи внутрь, так и изнутри наружу. Минимум воздухопроницаемости устанавливается следующим образом:

Нерастянутая ткань должна демонстрировать среднюю воздухопроницаемость минимум 40 литров на м2 / сек при давлении воды 10 мм.

Эта величина является обязательной на момент продажи производителем и при контроле в соревнованиях она должна быть не меньше 40 литров.

Хотя использование может привести к некоторому растяжению материала, задняя часть костюма должна демонстрировать воздухопроницаемость столь же высокую или более высокую, чем другие части костюмов.

4.3 нижнее белье-

- Толщина нижнего белья не должна превышать 3,0 мм (кумулятивная все слои и части нижнего белья вместе).
 - Воздухопроницаемость нижнего белья должна превышать 60 л / м2.
- Размер, покрой и форма нижнего белья должны соответствовать размеру и форме самого нижнего белья нательного.
 - Никакая форма капюшона не допускается.
 - Никакие фиксации (т. е. встроенные отверстия для пальцев) не допускаются.
 - 4.4 экспертиза материалов, костюмов-

Рекомендации по минимальной воздухопроницаемости, установленные FIS Control.

Рабочая группа по процедурам/оборудованию в сотрудничестве с федеральным правительством.

Институт контроля материалов действителен. Соответственно, для костюмов для прыжков на лыжах с трамплина допускаются многослойные материалы, а также главное, чтобы они соответствовали техническим характеристикам, воздухопроницаемости и чтобы все части костюма выполнены были из одного и того же материала.

5. Защитный шлем.

Использование аварийных шлемов является обязательным для всех мероприятий. Форма самого шлема должна соответствовать форме головы. Расстояние, измеренное в



одной точке между наружной поверхностью шлема и головой, не должно находиться в непосредственной близости и при этом превышать 7 см.

Аварийные шлемы, используемые для международных соревнований FIS, должны соответствовать стандартам, применимым к аварийным шлемам для соревнований по горнолыжному спорту (аварийные шлемы для использования в прыжках на лыжах с трамплина).

Соответствие стандартам должно быть засвидетельствовано соответствующим органом.

Специфическая стандартизированная этикетка соответствия, прикрепляемая несъемным способом на заднюю часть шлема находится в таком месте, которое является и должно оставаться видимым. Так этикетка, в частности, не должна закрываться ремешком для очков. Наличие этикетки (Этикетка "RH2013"), подтверждающей соответствие применяемому стандарту к шлемам, которые будут использоваться для международных соревнований FIS, обязательно.

6. Лыжные очки.

Лыжные очки - это устройства, защищающие глаза от непогоды и лучей с помощью оптически правильных линз. Их цель состоит в том, чтобы гарантировать хорошую, без контрастов видимость в любых погодных условиях. Рекомендуется всегда использовать защитные очки.

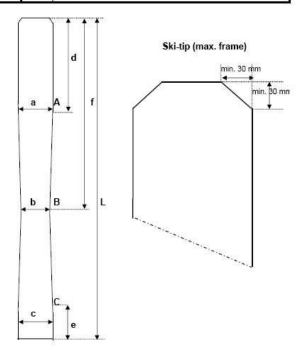
7. Лыжные перчатки.

Перчатки обеспечивают защитное покрытие от атмосферных воздействий и внешних воздействий. Использование перчаток обязательно для всех мероприятий. Размер перчатки должен соответствовать размеру руки. Толщина слоя материаламаксимум 5 мм. Допускаются только перчатки с пальцами (для всех пальцев). Перчатки не могут быть в форме плавника.



Article 1.2.1.2: Precision of the Profile Width

L	Ski length
а	max. width at front portion = 115 mm
b	max. width at 57% of front portion (f) = 105 mm
С	max. width at tail portion = 115 mm
d	max. length between tip and begin of sidecut = 300 mm
е	max. length between tail and begin of sidecut = 150 mm
f	control point of b



Measurement table for mounting of Ski Jumping Bindings

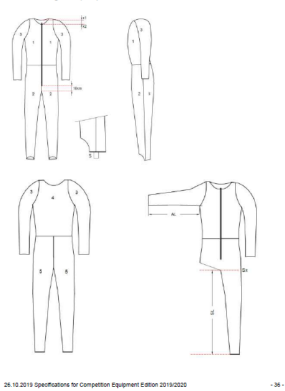
W	lacciabelli	e für Mont	age d	ler Skist	orunabina	luna	M	lacctabell	e für Mont	age d	ler Skis	orunabina	luna
		able for mo							able for mo				
3	b Salson 2	010/2011	as fr	om Seas	son 2010/2	1011	2	b Salson 2	010/2011	as fr	om Sea	son 2010/2	2011
Body Height Körpergrösse	ARBA T ARBA DES	Front sid = 5.7% Vord orsid = 57%		Body Height Körpergrösse	Ski length 145% Skildinge 145%	Front aid = 5.7% Vord enaid = 57%	BodyHeight Körpergrösse	Wat raying big	Pront sid = 5 7% Vord ensid = 5		Body Height Könpengrösse	Skildingth 145% Skildinge 145%	NLS = propaga
cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm
140	203	116		155	225	128		246	140		185	268	153
141	204	116		156	226	129	170	247	141			269	153
	205	117			227	129	171	248	141		186	270	154
142	206	117		157	228	130	172	249	142		187	271	154
143	207	118		158	229	131		250	143			272	155
	208	119			230	131	173	251	143		188	273	156
144	209	119		159	231	132	174	252	144		189	274	156
145	210	120		160	232	132		253	144			275	157
	211	120		161	233	133	175	254	145		190	276	157
146	212	121			234	133	176	255	145		191	277	158
147	213	121		162	235	134		256	146		192	278	158
	214	122		163	236	135	177	257	146			279	159
148	215	123			237	135	178	258	147		193	280	160
149	216	123		164	238	136		259	148		194	281	160
	217	124		165	239	136	179	260	148			282	161
150	218	124			240	137	180	261	149		195	283	161
151	219	125		166	241	137	181	262	149		196	284	162
152	220	125		167	242	138		263	150			285	162
	221	126			243	139	182	264	150		197	286	163
153	222	127		168	244	139	183	265	151		198	287	164
154	223	127		169	245	140		266	152			288	164
	224	128					184	267	152		199	289	165
											200	290	165

Measurement table for mounting of Ski Jumping Bindings

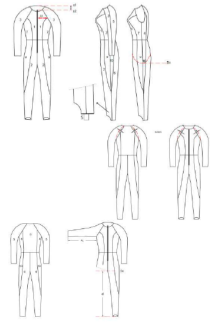
	Jugend Cup -	Masstabelle für	Skilänge	und Bindungsm	ontage
You				and mounting of t	
100		son 2010/2011 - a			no binanigo
Body Height Körpergrösse	Ski length = 140% Skillange = 140%	Front ski = 57% Vordenski = 57%	Body Height Kömergrösse		Front ski = 57% Vorderski = 57%
cm x	cm cm	cm	cm	cm cm	cm
125	175	100	156	218	124
126	176	100		219	125
	177	101	157	220	125
127	178	101	158	221	126
128	179	102		222	127
	180	103	159	223	127
129	181	103	160	224	128
130	182	104	161	225	128
131	183	104		226	129
	184	105	162	227	129
132	185	105	163	228	130
133	186	106		229	131
	187	107	164	230	131
134	188	107	165	231	132
135	189	108	166	232	132
136	190	108	407	233	133
407	191	109	167	234	133
137	192 193	109 110	168	235 236	134 135
130	194	111	169	237	135
139	195	111	170	238	136
140	196	112	171	239	136
141	197	112		240	137
	198	113	172	241	137
142	199	113	173	242	138
143	200	114		243	139
170	201	115	174	244	139
144	202	115	175	245	140
145	203	116	176	246	140
146	204	116	2110	247	141
140	205	117	177	248	141
147	206	117	178	249	142
148	207	118	110	250	143
140	208	119	179	251	143
149	209	119	180	252	144
150	210	120	181	253	144
151	211	120	101	254	145
191	212	121	182	255	145
152	213	121	183	256	146
153	214	122	103	257	146
199	215	123	184	258	147
154	216	123	185	259	148
155	217	124	186	260	148

Ski Jumping Suits for Men Standardized measuring control points and number of parts of material of which the suits consist

Valid is the image 1.1b (men) dated 11.06.2012



Ski Jumping Suits for Women
Standardized measuring control points and number of parts of material of which the suits consist



Label attesting conformity with FIS specifications for helmets

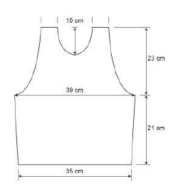


Minimum Width: 10 Mm Minimum height: 15 Mm

Ski Jumping Men Without elastic band

25 cm 25 cm

Ski Jumping Women Without elastic band



6.3. Иные условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

К иным условиям реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относятся трудоемкость дополнительной образовательной программы спортивной подготовки (объемы времени на ее реализацию) с обеспечением непрерывности учебно-тренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год. Учебно-тренировочный процесс в организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки, 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, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

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.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах С п о р т и в н о й п о д г о т о в к и в п е р и о д п р о в е д е н и я учебно-т р е н и р о в о ч н ы х м е р о п р и я т и й и участия в спортивных с о р е в н о в а н и я х.

6.4. Информационно-методические условия реализации Программы.

Информационное обеспечение Программы включает в себя следующие информационные материалы:

- 1. Прыжки на лыжах с трамплина и лыжное двоеборье. Программа для детско-юношеских спортивных школ, СДЮШОР и школ высшего спортивного мастерства. г. Москва 1984г.
- 2. Сахарнов С. А. Современная техника прыжков на лыжах с трамплина. Г.Нижний Новгород 2004г.
- 3. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры. Учебник для институтов физической культуры г. Москва Физкультура и спорт ,1991г.



- 4. Н.Г. Озолин Настольная книга тренера:- Наука побеждать М: ООО издательство Астрель, ООО издательство «2002Аст».
- 5. «Методические разработки по совершенствованию подготовки прыгунов на лыжах». Ленинградский ордена трудового красного знамени государственный педагогический институт им. Герцена. г. Ленинград 1983г.
- 6. Залетаев И.П. Общеразвивающие упражнения. М.: Физкультура и спорт, 2002.
- 7. К. Блюме. Страх постоянный спутник прыгунов на лыжах. Комплексный педагогический контроль в подготовке юных лыжников двоеборцев. Ушаков В.И., к.п.н, доцент ИМ (ЛМЗ-ВТУЗ) СПбГПУ
- 8. Р.Гюртлер. Специальная методика тренировки в прыжках на лыжах с трамплина
- 9. С.А.Зубков, А.Н.Арефьев. Методические разработки по технике и методике прыжков на лыжах с трамплина.

Перечень интернет-ресурсов:

- 1. http://www.minsport.gov.ru/- Министерство спорта Российской Федерации
- 2. http://www.fis-ski.com/ Международная Федерация лыжного спорта(FIS)
- 3. https://minsport.tatarstan.ru/ Министерство спорта Республики Татарстан
- 4. http://www.skijumpingrus.com/ Федерация прыжков на лыжах с трамплина и лыжного двоеборья России
 - 5. http://www.wada-ama.org/ ВАДА (WADA)
 - 6. http://www.olympic.ru/ Олимпийский комитет России
 - 7. http://www.rusada.ru/ РУСАДА



Годовой план

		Этапы и годы подготовки										
	под	Этап нача		Учебно- тренировоч спортивной спе		Этап совершенствования	Этап высшего спортивного					
№ п/п		До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства	мастерства					
			Недельная нагрузка в часах									
		4,5-6	6-8	10-12	12-18	20-24	24-32					
				Максимальная пр	одолжительность одно	ого учебно-тренировочного занятия в часа	X					
		2	2	3	3	4	4					
		Наполняемость групп (чел)										
		Заполняе	тся Органи	зацией самостоятельн	о с учетом суммарног	го количества обучающихся на этапах (год	ах)спортивной подготовки					
	Физическая подготовка:	107-143	147-187	219-260	260-384	331-391	367-498					
1.	Общая физическая подготовка	90-121	122-155	159-185	185-177	125-146	146-199					
	Специальная физическая подготовка	17-22	25-32	60-75	75-207	206-245	221-299					
2.	Техническая подготовка	44-59	64-82	71-91	91-92	62-73	63-85					
3.	Тактическая подготовка	13-17	13-15	21-25	25-34	41-49	32-43					
4.	Психологическая подготовка	13-16	14-15	21-25	25-34	41-49	32-43					
5.	Теоретическая подготовка	6-12	9-18	12-28	28-40	25-58	33-66					
6.	Аттестация	6	6	16-18	18-30	24-30	24-30					
7.	Соревновательная деятельность	5-6	6-8	21-24	24-56	104-125	162-216					
8.	Инструкторская практика	5-6	6-8	21-24	24-56	104-125	162-216					



9.	Судейская практика	5-6	6-8	21-24	24-56	104-107	162-216
10.	Восстановительные мероприятия	3-6	6-24	30-35	35-55	96-109	79-100
11.	Медицинское обследование	4	4	6	6	8	8
			В	ариативная часть, фор	мируемая Организаці	ией:	
					10		
12.	Самоподготовка	23-31	31-41	61-64	64-93	100-124	124-143
12. 13.	Самоподготовка Интегральная подготовка	23-31	31-41	61-64			124-143



Лист согласования к документу № 008 от 22.04.2024

Инициатор согласования: Наширбанова Э.Р. Зам.директора по УСР

Согласование инициировано: 22.04.2024 11:35

Лист согласования: последовательно							
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Афанасьева Н.А.		Подписано 22.04.2024 - 11:36	-			

