Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Артинская спортивная школа им. 3Т России Ю. В. Мельцова»

принята:

решением педагогического совета МАУ ДО «Артинская СШ им. 3T России Ю.В. Мельцова» Протокол №10 от «01» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: директор МАУ ДО ДАртинская СШ им. 3Т России Ю.В. Мельцова» В.С. Савинский Приказ № 130 от «01» сентября 2025 г.

дополнительная ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ВИДУ СПОРТА

«Лыжные гонки»

Срок реализации программы:

- -начальная подготовка 3 года
- учебно-тренировочный (этап спортивной специализации) 5 лет
- -совершенствование спортивного мастерства (без ограничений)
- -высшего спортивного мастерства (без ограничений)

Возраст обучающихся: 7-18 лет Срок реализации программы: 8 лет

Разработчик программы: Жуков Сергей Владимирович тренер-преподаватель

2025 год пгт. Арти

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ II. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВА	тельной.
	ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ	
	III. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	23
	IV. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА «	лыжные
	ГОНКИ»	
	V. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГО	ОТОВКИ
	ПООТДЕЛЬНЫМ СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ВИДА	СПОРТА
	«ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ»	
	VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВА	ТЕЛЬНОЙ
	ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОЛГОТОВКИ	63

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «лыжные гонки»

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки виду спорта «лыжные гонки» (далее – Программа) организации образовательной деятельности предназначена ДЛЯ муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Артинская спортивная школа имени Заслуженного тренера России Ю.В. Мельцова» (далее – Учреждение) по спортивной подготовке по виду спорта «лыжные гонки» с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «лыжные гонки», утвержденным приказом Минспорта России от 17.09.2022 № 733 (далее – ФССП).
- 2. Целью Программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебнотренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, 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 (человек)
Этап начальной подготовки	3	9	12-24
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	5	12	10-20
Этап совершенствования спортивного мастерства	не ограничивается	15	4-8
Этап высшего спортивного мастерства	не ограничивается	17	1-2

2. Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

	Этапы и годы спортивной подготовки							
Этапный норматив	нача.	гап пьной товки	Учебно- тренировочныйэтап (этап спортивной специализации)		Этап	Этап высшего спортивного		
	До года	Свыше года	До двух лет	Свыш е двух лет	ияспортивного мастерства	мастерства		
Количество часов в неделю	6	8	10-14	16-18	20-24	24		
Общее количество часов в год	312	416	520- 728	832- 936	1040- 1248	1248		

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

- 3.1. Групповые учебно-тренировочные, теоретические занятия;
- 3.2. Учебно-тренировочные мероприятия

№	Виды учебно-	Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования к месту проведения учебнотренировочных мероприятий и обратно)					
п/п	тренировочных мероприятий	Этап начальной подготовки	Учебно- тренировочный этап (этап спортивно специализации	вования спортивного	Этап высшего спортивного мастерства		
y	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям						
1.	Учебно-тренировочным спортивным спортивным соревнованиям	-	-	21	21		
2.	Учебно-тренировочны мероприятия по подготовке к чемпионатам России кубкам России, первенствам России	и, -	14	18	21		
3.	Учебно-тренировочни мероприятия	ale -	14	18	18		

	по подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям				
4.	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к официальным спортивным соревнованиям субъекта Российской Федерации	-	14	14	14
	Специал	бно-тренировочны	е мероприятия		
1.	Учебно-тренировочные мероприятия по общей и (или) специальной физической подготовке	-	14	18	18
2.	Восстановительные мероприятия	-	-	До 10 суток	
3.	Мероприятия для комплексного медицинского обследования			До 3 суток, но не (более 2 раз в год
4.	Учебно-тренировочные мероприятия в каникулярный период	До 21 дня подряд и не более двух учебно-тренировочных мероприятий в год		-	-
5.	Просмотровые учебно-тренировочные мероприятия	-		До 60 суток	

3.3. Спортивные соревнования

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 «лыжные гонки»;
- наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
- соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Учреждение направляет обучающегося и лиц, осуществляющих спортивную подготовку, на спортивные соревнования на основании

утвержденного плана физкультурных и спортивных мероприятий Учреждения, формируемого, в том числе в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, и соответствующих положений (регламентов) об официальных спортивных соревнованиях.

Объем соревновательной деятельности

	Этапы и годы спортивной подготовки							
Виды спортивных соревнований	Этап начальной подготовки		Уче трениро этап спорт	оно- овочный (этап ивной изации)	Этап совершенст- вования	Этап высшего спортивного		
	До года	Свыше года	До двух лет	Свыше двух лет	спортивного мастерства	мастерства		
Контрольные	2	3	6	9	10	9		
Основные	-	2	6	8	11	18		

3.4. Иные виды (формы) обучения:

- самостоятельная 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 учебно-тренировочных мероприятий и участия спортивных соревнований;
- самостоятельная подготовка для обеспечения непрерывности учебнотренировочного процесса (её продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом Учреждения);
 - инструкторская и судейская практика;
 - тестирование и контроль.

4. Годовой учебно-тренировочный план

						Этапы	и годы по	дготовки		
	Виды подготовки и иные	Этап начальной подготовки				ренировоч ивной спет	Этап совершенств ования	Этап высшего спортивного		
№		До года	Свыше года	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	спортивного мастерства	мастерства
п/п	мероприятия			Н		нагрузка	в часах			
		6	8	10	1 4	16	16	18	20	24
			Максим	альная	продолжи	тельность	одного уч	ебно-трениј	ровочного заняти	я в часах
		2	2		3		3		4	4
				_			мость груг	пп (человек	<u></u>	1
			2		1	10	1	1	4	1
1.	Общая физическая подготовка	192	242	258	300	300	300	328	296	224
2.	Специальная физическая подготовка	60	108	130	227	266	266	310	382	476
3.	Участие в спортивных соревнованиях	4	6	20	30	98	98	112	144	220
4.	Техническая подготовка	48	48	82	131	110	110	112	124	124
5.	Тактическая подготовка	1	2	8	10	12	12	14	18	26
6.	Теоретическая подготовка	1	2	4	6	12	12	12	14	24
7.	Психологическая подготовка	2	2	4	6	12	12	12	12	24
8.	Инструкторская и судейская практика			6	8	8	8	8	26	30
9.	Медицинские, медико- биологические мероприятия, тестирование и контроль	4	4	4	4	4	4	4	14	20
10.	Восстановительные мероприятия		2	4	6	10	10	10	10	80
Об	ощее количество часов в год	312	416	520	728	832	832	936	1040	1248

Учебно-тренировочный процесс в Учреждении должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом и обеспечивать непрерывность учебно-тренировочного процесса.

1. Календарный план воспитательной работы

		т. Календарный план воспитател	ibiion paoori
№ п/п	Направление работы	Мероприятия	Сроки проведения
1.	Профо	риентационная деятельность	
	Судейская практика	Участие в спортивных соревнованиях	В течение гола
1.1.	e j generam i pari i i i	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	
		1	
		и (или) помощника секретаря	
		спортивных соревнований;	
		- приобретение навыков	
		самостоятельного судейства спортивных	
		соревнований;	
		- формирование уважительного	
		отношения к решениям спортивных	
		судей.	
1.2.	Инструкторская практика	1 1	В течение года
		рамках которых предусмотрено:	
		- освоение навыков организации и	
		проведения учебно-тренировочных	
		занятий в качестве помощника тренера-	
		преподавателя, инструктора;	
		- составление конспекта учебно-	
		гренировочного занятия в соответствии с	
		поставленной задачей;	
		- формирование навыков	
		наставничества;	
		- формирование сознательного	
		отношения к учебно-тренировочному и	
		соревновательному процессам;	
		- формирование склонности к	
		педагогической работе.	
2.		Здоровьесбережение	
2.1.	Организация и проведение	Дни здоровья и спорта, в рамках	В течение года
	*	которых предусмотрено:	
	формирование здорового образа		
	жизни	в проведении дней здоровья и спорта,	
		спортивных фестивалей (написание	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		положений, требований, регламентов к	
		организации и проведению	
		мероприятий, ведение протоколов);	
		мероприятии, ведение протоколов), - подготовка пропагандистских акций по	
		<u> </u>	
		формированию здорового образа жизни	
2.2	D	средствами различных видов спорта.	D
[2.2.]		-	В течение года
		восстановительные процессы	
		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, поддержка	
		физических кондиций, знание способов	
		закаливания и укрепления иммунитета).	
3.		еское воспитание обучающихся	
	-	Ĭ	В течение года
3.1.		мероприятия с приглашением именитых	В те тепие года
	ответственности перед Родиной,		
	гордости за свой край, свою		
		мероприятия, определяемые	
		мероприятия, определяемые организацией, реализующей	
	• •	·	
		дополнительную образовательную	
		программу спортивной подготовки	
	на примере роли, традиций и		
1 1	развития вида спорта в		
	современном обществе,		
	легендарных спортсменов в		
	Российской Федерации, в		
	регионе, культура поведения		
	болельщиков и спортсменов на		
	соревнованиях)		
	-		В течение года
		- физкультурных и спортивно-массовых	
	мероприятиях и спортивных		
	соревнованиях и иных	соревнованиях, в том числе в парадах,	
1	мероприятиях)	церемониях открытия (закрытия),	
		награждения на указанных	
		мероприятиях;	
		- тематических физкультурно-	
		спортивных праздниках, организуемых в	
		том числе организацией, реализующей	
		дополнительные образовательные	
		программы спортивной подготовки.	
4.		гие творческого мышления	
-		Семинары, мастер-классы,	В течение гола
	±	показательные выступления для	<u> летенне года</u>
		показательные выступления для обучающихся, направленные на:	
1 11	павыков, спосооствующих	обучающихся, паправленные на.	

достижению	спортивных-	формиров	ание у	умений	И	навыков,
результатов)		пособствую	щих		дос	тижению
		портивных ј	результ	атов;		
	-	развитие на	авыков	юных с	порт	гсменов и
	I	іх мотива	щии	к ф	орм	ированию
	I	ультуры	спорти	ивного	П	оведения,
	I	оспитания	TO	олеранти	ЮСТ	и и
	I	заимоуваже	ния;			
	-	правомерно	ое пове	дение бо	олел	ьщиков;
	-	расширени	ие общ	его кру	ГО30	ра юных
		портсменов	•			

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

Антидопинговая работа в Учреждении проводится для приобретения обучающимися конкретных знаний по предупреждению применения допинга в спорте, основ антидопинговой политики.

Основная задача – предотвращение использования запрещенных в спорте субстанций и методов обучающимися.

Этап спортивной подготовки	Содержание мероприятия и его форма	Сроки проведения	Рекомендации по проведению мероприятий
Этап начальной подготовки	Установление постоянного взаимодействия тренера с родителями занимающихся с проведением разъяснительной работы о вреде и последствиях применения допинга.	В течение года	
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	 Установление постоянного взаимодействия тренера с родителями занимающихся с проведением разъяснительной работы о вреде и последствиях применения допинга. Проведение антидопинговой пропаганды посредством лекций и семинаров с проверкой знаний по антидопинговой тематике у спортсменов по темам: последствия применения допинга для здоровья; последствия применения допинга для спортивной карьеры; антидопинговые правила; процедуры допинг-контроля, нарушения антидопинговых правил; принципы честной игры. Проведение антидопингового мониторинга обучающихся, имеющих нарушения антидопинговых правил или уличенных в применении запрещенных в спорте веществ и/или методов. 	В течение года	

Этапы совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства	1. Проведение антидопинговой пропаганды посредством лекций и семинаров с проверкой знаний по антидопинговой тематике у спортсменов по темам: - последствия применения допинга для здоровья; - последствия применения допинга для спортивной карьеры; - антидопинговые правила; - процедуры допинг-контроля, нарушения антидопинговых правил; - принципы честной игры. 2. Проведение антидопингового мониторинга обучающихся, имеющих нарушения антидопинговых правил или уличенных в применении запрещенных в спорте веществ и/или методов.	В течение года	

3. Планы инструкторской и судейской практики 3.1. Учебно-тренировочные группы.

Работа по привитию инструкторских и судейских навыков проводится в учебно-тренировочных группах согласно типовому учебно-тренировочному плану. Работа проводится в форме бесед, семинаров, практических занятий и самостоятельного обслуживания соревнований.

Обязанности и права участников соревнований. Общие обязанности судей. Обязанности главного судьи, заместителя главного судьи, главного секретаря и его заместителей, судей на старте, судей на финише, контролеров. Оформление места старта, финиша, зоны передачи эстафеты. Подготовка трассы лыжных гонок.

Составление комплексов упражнений для подготовительной, основной и заключительной частей занятия, разминки перед соревнованиями.

Составление планов-конспектов учебно-тренировочных занятий по физической и технической подготовке для групп начальной подготовки и тренировочных групп 1-2-го года.

Проведение учебно-тренировочных занятий в группах начальной подготовки и ТГ 1-2-го года обучения. Проведение занятий по лыжной подготовке в общеобразовательной школе.

Судейство соревнований по лыжным гонкам в Учреждении, помощь в организации и проведении соревнований по лыжным гонкам в общеобразовательных школах района, города. Выполнение обязанностей судьи на старте и финише, начальника дистанции, контролера, секретаря.

3.2. Группы совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

Работа по привитию инструкторских и судейских навыков проводится в группах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства согласно типовому плану в форме семинаров, практических занятий, самостоятельного проведения учебно-тренировочных занятий и обслуживания соревнований.

Основные навыки инструкторской и судейской практики включают:

- составление рабочих планов и конспектов занятий, индивидуальных перспективных планов на этап, период, годичный цикл подготовки, документации для работы отделения по лыжным гонкам;
- проведение учебно-тренировочных занятий по физической и технической подготовке в тренировочных группах 3-5-го годов обучения и совершенствования спортивного мастерства;
- составление положения о соревнованиях, практику судейства по основным обязанностям членов судейской коллегии на соревнованиях в Учреждении, общеобразовательных школах района, города;
- организацию и судейство районных и городских соревнований по лыжным гонкам.

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

4.1. Этап начальной подготовки и тренировочный этап (этап спортивной специализации).

4.1.1. Контроль за состоянием здоровья спортсмена.

Осуществляется специалистами врачебно-физкультурного диспансера. Углубленное медицинское обследование спортсмены проходят один или два раза в год, как правило, в конце подготовительного (осень) и соревновательного (весна) периодов.

Углубленное медицинское обследование включает: анамнез, врачебное освидетельствование для определения уровня физического развития и биологического созревания, электрокардиографическое исследование, клинический анализ крови и мочи, обследование у врачей-специалистов (хирурга, невропатолога, окулиста, оториноларинголога, дерматолога, стоматолога, гинеколога).

В случае необходимости, по медицинским показаниям, организуется дополнительная консультация у других специалистов.

К занятиям лыжным спортом допускаются дети и подростки, отнесенные к основной медицинской группе.

4.1.2. Контроль за уровнем физической работоспособности и функционального состояния организма спортсмена.

Проводится в рамках этапного комплексного обследования для определения потенциальных возможностей спортсмена, динамики уровня тренированности, соответствия выполняемых тренировочных и соревновательных нагрузок функциональным возможностям организма.

В исследовании используются стандартные тестирующие процедуры с дозированными или максимальными физическими нагрузками. Результаты тестирования оцениваются на основании эргометрических, вегетативных и метаболических показателей.

4.1.3. Восстановительные средства и мероприятия.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки юных спортсменов. Выбор средств восстановления определяется возрастом, квалификацией, индивидуальными особенностями спортсменов, этапом подготовки, задачами тренировочного процесса, характером и особенностями построения тренировочных нагрузок.

Основной путь оптимизации восстановительных процессов на этапах начальной подготовки и спортивной специализации 1-2 года обучения - рациональная тренировка и режим юных спортсменов, предусматривающие интервалы отдыха, достаточные для естественного протекания восстановительных процессов, полноценное питание.

Из дополнительных средств восстановления рекомендуется систематическое применение водных процедур гигиенического и за-

каливающего характера. Витаминизация с учетом сезонных изменений. Релаксационные и дыхательные упражнения.

В учебно-тренировочных группах 3-5-го годов обучения применяется значительно более широкий арсенал восстановительных мероприятий. Помимо педагогических средств, широко используются медикобиологические и психологические средства.

Рациональное питание. Объем и направленность тренировочных и обусловливают потребности организма соревновательных нагрузок энергии. Работа спортсмена спортсмена В пищевых веществах И характеризуется продолжительными мышечными усилиями большой и умеренной мощности с преобладанием аэробного и смешанного (аэробноанаэробного) характера энергообеспечения. Энергетическими субстратами служат углеводы, свободные жирные кислоты и кетоновые тела, причем с увеличением длительности нагрузки мобилизация жирных кислот возрастает. Поэтому рацион лыжника должен быть высококалорийным. В общем количестве потребляемых калорий доля белков должна составлять 14-15%, жиров - 25%, углеводов - 60-61%.

Физические факторы. Применение физических факторов основано на их способности к 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°C, души ниже 20°C) возбуждают нервную систему, тонизируют мышцы, повышают тонус сосудов и применяются утром до тренировки или после дневного сна. Теплые ванны и души (37-38°C) обладают седативным действием, повышают обмен веществ и применяются после тренировки. Теплые ванны различного химического состава продолжительностью 10-15 мин рекомендуется принимать через 30-60 мин после тренировочных занятий или же перед сном.

При объемных тренировках 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 (тренировка или соревнование) - не более 20-25 мин. Пребывание в сауне более 10 мин при 90-100°С 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 спортсмену необходимо отдохнуть не менее 45-60 мин. Если требуется повысить или как можно быстрее восстановить пониженную работоспособность (например, перед повторной работой при двухразовых тренировках), 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 та или иная 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 окислительно-восстановительных процессов, должен быть продолжительным, отличаться глубиной воздействия, но 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.

Фармакологические средства восстановления И витамины. Фармакологическое регулирование тренированности спортсменов проводится строго индивидуально, по конкретным показаниям и направлено на расширение «узких» мест метаболических циклов с использованием малотоксичных биологически активных соединений. являюшихся нормальными метаболитами или катализаторами реакций биосинтеза. Под их действием быстрее восполняются пластические и энергетические ресурсы организма, активизируются ферменты, изменяются соотношения различных метаболизма, достигается равновесие нервных процессов, ускоряется выведение продуктов катаболизма.

Основные принципы применения фармакологических средств восстановления:

- 1) фармакологические препараты применяет только врач в соответствии с конкретными показаниями и состоянием спортсмена; тренерам категорически запрещается самостоятельно применять фармакологические препараты;
- 2) необходима предварительная проверка индивидуальной переносимости препарата;
- 3) продолжительное непрерывное применение препарата приводит к привыканию организма к данному лекарственному средству, что обусловливает необходимость увеличения его дозы для достижения

желаемого эффекта, угнетает естественное течение восстановительных процессов, снижает тренирующий эффект нагрузки;

- 4) при адекватном течении восстановительных процессов нецелесообразно путем введения каких-либо веществ вмешиваться в естественное течение обменных реакций организма;
- 5) недопустимо использование фармакологических средств восстановления (кроме витаминов и препаратов, назначенных врачом для лечения) в пубертатный период развития организма юного спортсмена.

Суточная потребность организма лыжника-гонщика в витаминах

Витамины	Этап углубленной тренировки, мг	Этап спортивного совершенствования, мг
C	150-200	210-350
В	3,4 - 3,8	4,0 - 4,9
B2	3,8-4,3	4,6 - 5,6
В6	6,0 - 7,0	8,0 - 9,0
B12	0,005 - 0,006	0,008-0,01
B15	150-180	190-220
PP	30-35	40-45
A	3,0-3,2	3,3-3,6
E	10-20	20- 40

Высокие тренировочные И соревновательные нагрузки сопровождаются угнетением иммунологической реактивности организма. Этот феномен объясняет снижение сопротивляемости организма спортсмена к простудным и инфекционным заболеваниям при достижении максимальной спортивной формы. В этот период мероприятия, направленные иммунитета, обусловливают эффективность повышение остальных воздействий, стимулирующих восстановительные дополнительных процессы.

Определенное влияние на восстановление И повышение работоспособности оказывают растения-адаптогены. Они тонизируют нервную систему, стимулируют обмен веществ, положительно влияют на функционирование ферментных систем, что стимулирует увеличение физической и психической работоспособности. К адаптогенам относятся женьшень, золотой корень, маралий корень (левзея), элеутерококк, китайский лимонник, заманиха и др. Обычно применяются их спиртовые экстракты.

Психологические средства восстановления.

Эти средства условно подразделяются на психолого-педагогические (оптимальный моральный климат в группе, положительные эмоции, комфортные условия быта, интересный, разнообразный отдых и др.) и психогигиенические (регуляция и саморегуляция психических состояний путем удлинения сна, внушенного сна-отдыха, психорегулирующая и аутогенная тренировки, цветовые и музыкальные воздействия, специальные приемы мышечной релаксации и др.).

4.2. Этап совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства

4.2.1. Контроль за состоянием здоровья спортсмена.

Осуществляется специалистами врачебно-физкультурного диспансера. Углубленное медицинское обследование спортсмены проходят два раза в год, как правило, в конце подготовительного (осень) и соревновательного (весна) периодов.

Углубленное медицинское обследование включает:

- врачебный осмотр специалистов терапевта, хирурга, травматолога, невропатолога, отоларинголога, окулиста, дерматолога, эндокринолога, гинеколога, стоматолога, педиатра, уролога.
- лабораторные исследования: клинический анализ крови, клинический анализ мочи.
- функционально-диагностическое исследование: антропометрическое обследование, ЭКГ-исследование, ультразвуковое исследование сердца и внутренних органов (по показаниям), расширенный биохимический анализ крови (по показаниям).

4.2.2. Контроль физической работоспособности и функционального состояния организма спортсменов.

Контроль физической работоспособности функционального И организма спортсменов проводится состояния В рамках этапного обследования (ЭКО) углубленного комплексного ИЛИ медицинского (YMO) определения резервных обследования ДЛЯ возможностей физиологических систем организма, динамики уровня тренированности, соответствия выполняемых тренировочных и соревновательных нагрузок функциональным возможностям организма спортсмена.

В исследовании используются стандартные тестирующие процедуры с дозированными или максимальными физическими нагрузками, чаще всего на беговом тредбане или велоэргометре.

4.2.3. Восстановительные средства и мероприятия.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки высококвалифицированных спортсменов. Выбор средств восстановления определяется возрастом, квалификацией, индивидуальными особенностями спортсменов, этапом подготовки, задачами тренировочного процесса, характером и особенностями построения тренировочных нагрузок.

Педагогические средства восстановления.

К педагогическим средствам восстановления относится рациональное построение тренировочного процесса, предполагающее:

- соответствие тренировочной нагрузки функциональным возможностям спортсмена;
- рациональное соотношение общих и специальных средств подготовки;
- эффективное сочетание упражнений различной интенсивности и направленности в микро- и мезоциклах тренировки;

- правильное сочетание работы и отдыха;
- введение специальных разгрузочных циклов подготовки;
- использование среднегорья и различных климатогеографических зон в организации годичного цикла подготовки;
- правильное распределение тренировочных занятий в течение дня с учетом суточных биоритмов работоспособности;
- рациональная организация 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 мест тренировки.

Медико-биологические средства восстановления.

Рациональное питание. Характер питания во многом определяет развитие процессов адаптации организма спортсмена к выполнению тренировочных и соревновательных нагрузок, а также влияет на метаболические процессы в организме, повышая спортивную работоспособность и ускоряя процессы ее восстановления в период отдыха после тренировок и соревнований.

Основные принципы питания спортсменов:

- 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 спортсмена, состояния его пищеварительной системы, личных вкусов и привычек.

Работа лыжника-гонщика характеризуется продолжительными мышечными усилиями большой и умеренной мощности с преобладанием аэробного и смешанного (аэробно-анаэробного) характера энергообеспечения. Энерготраты при этом могут достигать значительных величин.

Средние величины энергозатрат спортсменов, специализирующихся в лыжных гонках, составляют: для мужчины (масса тела 70 кг) 5500-6500 ккал в сутки, для женщины (масса тела 60 кг) 4500-5500 ккал в сутки.

Энергетическими субстратами служат углеводы, свободные жирные кислоты и кетоновые тела, причем с увеличением длительности нагрузки мобилизация жирных кислот возрастает. В рационе лыжника в общем количестве потребляемых калорий доля белков должна составлять 14-15%, жиров -25%, углеводов - 60-61%.

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 тренировок или предварительных соревнований. Такое требование справедливо не только к самим продуктам, но и к способу их приема.

Спортсменам 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.

Регулярные тренировочные нагрузки, выполняемые лыжникамигонщиками, оказывают существенное влияние на обмен большинства минеральных веществ, изменяя потребность в них организма. Так, очень заметно повышается потребность в фосфоре, который входит в состав макроэргических соединений, участвующих в энергетическом обмене.

Потери фосфора могут быть компенсированы приемом содержащих фосфор препаратов: глицерофосфат, глицерофосфат железа, лецитин, фосфаты натрия, фосфрен. Сложнее обеспечить оптимальное соотношение фосфора с кальцием, потребность в котором у спортсменов также повышена. Основной источник кальция - молоко и молочные продукты, 1 л молока или

кисломолочных продуктов почти покрывает среднюю потребность организма спортсмена в кальции (2 г в сутки). Особо ценным источником кальция являются сыры. В других продуктах он содержится в сравнительно низких количествах.

Напряженные тренировки и соревнования приводят к повышенным потерям калия и нежелательным проявлениям его дефицита (изменение функции сердечной мышцы и др.). Его потери могут быть компенсированы, если в рационе в достаточном количестве содержатся овощи и фрукты. В обычном рационе основным источником калия является картофель.

Объемные тренировки могут привести к нарушению обмена железа и некоторых других микроэлементов, их баланс становится отрицательным. Одним из проявлений дефицита минеральных веществ может быть нарушение функции кроветворения. Железодефицитные анемии, обусловленные повышенными по объему нагрузками, чаще встречаются среди спортсменок.

Большинство микроэлементов содержится преимущественно растительных продуктах (овощи, фрукты, крупы), железо также содержится 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 В случае необходимости применяют вод. различные содержащие минеральные элементы, препараты, a 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.

Физические факторы. Применение физических факторов 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°C, души ниже 20°C) возбуждают нервную систему, тонизируют мышцы, повышают тонус сосудов и применяются утром до тренировки или после дневного сна. Теплые ванны и души (37-38°C) обладают седативным действием, повышают обмен веществ и применяются после тренировки. Теплые ванны различного химического состава продолжительностью 10-15 мин рекомендуется принимать через 30-60 мин после тренировочных занятий или перед сном.

При объемных тренировках 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°C и относительной влажности 10-15%) без предварительной физической нагрузки должно быть не более 30-35 мин, а с предварительной нагрузкой (тренировка 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 спортсмену необходимо отдохнуть не менее 45-60 мин. В случае, когда требуется повысить или как онжом быстрее восстановить пониженную работоспособность (например, перед повторной работой при двухразовых тренировках), 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 окислительно-восстановительных 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, после тяжелых -15-20, после максимальных - 20-25 мин.

Фармакологические средства восстановления витамины. И Фармакологическое регулирование тренированности спортсменов проводится строго индивидуально, по конкретным показаниям и направлено на расширение «узких» мест метаболических циклов с использованием малотоксичных биологически активных соединений, являющихся нормальными метаболитами или катализаторами реакций биосинтеза. Под их действием быстрее восполняются пластические и энергетические ресурсы организма, активизируются ферменты, изменяются соотношения различных метаболизма, достигается равновесие реакций нервных процессов, ускоряется выведение продуктов катаболизма.

При организации фармакологического обеспечения необходимо иметь в виду, что фармакологические воздействия, направленные на ускорение

процессов восстановления или повышения физической работоспособности, малоэффективны при наличии у спортсменов предпатологических состояний и заболеваний, неадекватном дозировании тренировочных нагрузок.

Основные принципы применения фармакологических средств восстановления:

- 1) Фармакологические препараты применяет врач только соответствии с конкретными показаниями спортсмена. состоянием категорически Тренерам запрещается применять самостоятельно фармакологические препараты.
- 2) Необходима предварительная проверка индивидуальной переносимости препарата.
- 3) Продолжительное непрерывное применение препарата приводит к привыканию организма к нему, что обусловливает увеличение его дозы для достижения желаемого эффекта, угнетает естественное течение восстановительных процессов, снижает тренирующий эффект нагрузки.
- 4) При адекватном течении восстановительных процессов нецелесообразно путем введения каких-либо веществ вмешиваться в естественное течение обменных реакций организма.

Для устранения витаминного дефицита используются поливитаминные комплексы, содержащие основные витамины в оптимальных сочетаниях.

Определенное влияние И повышение на восстановление работоспособности оказывают растения-адаптогены продукты пчеловодства. Они тонизируют нервную систему, стимулируют обмен веществ, положительно влияют на функционирование ферментных систем, что приводит к увеличению физической и психической работоспособности. К адаптогенам относятся женьшень, золотой корень, маралий корень (левзея), элеутерококк, китайский лимонник, заманиха, комплексные элтон, левитон, адаптон и др. Обычно применяются спиртовые экстракты и драже в оболочке.

Психологические средства восстановления.

Эти средства условно подразделяются на психолого-педагогические (оптимальный моральный климат в группе, положительные эмоции, комфортные условия быта, интересный, разнообразный отдых и др.) и психогигиенические (регуляция и саморегуляция психических состояний путем удлинения сна, внушенного сна-отдыха, психорегулирующая и аутогенная тренировки, цветовые и музыкальные воздействия, специальные приемы мышечной релаксации и др.).

III. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

1. 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:

1.1. На этапе начальной подготовки:

изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;

повысить уровень физической подготовленности;

овладеть основами техники вида спорта «лыжные гонки»;

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).

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

повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической

и психологической подготовленности;

изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «лыжные гонки»

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 «лыжные гонки»;

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 и втором году;

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

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

1.3. На этапе совершенствования спортивного мастерства:

повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической

и психологической подготовленности;

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

приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи; овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «лыжные гонки»;

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.

1.4. На этапе высшего спортивного мастерства:

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

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

выполнить план индивидуальной подготовки;

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

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

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже 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.

- 2. Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей Программу, 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 обучающегося в спортивных соревнованиях и достижения им соответствующего уровня спортивной квалификации.
- 3. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации обучающихся по годам и этапам спортивной подготовки.

Нормативы общей физической подготовки для зачисления и перевода на этап начальной подготовки по виду спорта «лыжные гонки»

	пачальной поді		Норматив		Норматив с	выше гола					
№ п/п	Упражнения	Единица	обуче		обучения						
11/11		измерения	мальчики	девочки	мальчики	девочки					
1. Нормативы общей физической подготовки											
1.1		_	не бо	лее	не бо	лее					
1.1.		С	11,5	12,0	11,0	11,6					
	Прыжок в длину		не ме	нее	не менее						
1.2.	с места толчком двумя ногами	СМ	140	130	150	140					
	Поднимание		не ме	нее	не менее						
1.3.	туловища из	количество раз	30	25	35	30					
1.4.	Бег на 1000 м	Mill o	не бо	лее	не менее						
1.4.	Der на 1000 M	мин, с	6.30	7.00	5.50	6.20					

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 вилу спорта «лыжные гонки»

1	ministration, no brigg enopra	(WIBINKIIBIC I OI					
No	Vиромнония	Единица	I	Норматив			
п/п	Упражнения	измерения	юноши	девушки			
	1. Нормативі	ы общей физичес	ской подготов	вки			
1.1. Бег на 100 м				не более			
1.1.	Вег на 100 м	c	16.0	16.8			
1.2	Прыжок в длину с места		не менее				
1.2.	толчком двумя ногами	СМ	170	155			
1.2	Γ		не более				
1.3.	Бег на 1000 м	мин, с					
	2. Нормативы сі	пециальной физі	ической подго	товки			
2.1	Бег на лыжах. Классический		не более				
2.1.	стиль 3 км	мин, с	14.20	15.20			

2.2.	Бег на лыжах. Свободный	MIII o		не более			
2.2.	стиль 3 км	мин, с	13.00	14.30			
	3. Уровень спортивно	ой квалификаци	и (спортивны	е разряды)			
Порт		TOT HOTEOTODISH	Урове	нь спортивной			
пери	под обучения на этапе спортив	нои подготовки	ква	лификации			
		спортивнь	іе разряды «третий				
			юношеский спортивный разряд				
	До двух лет		«второй юношеский спортивный				
			разряд», «п	первый юношеский			
			спорт	ивный разряд»			
			спортивнь	ие разряды «третий			
	Chillia abyay not		спортивны	й разряд», «второй			
	Свыше двух лет		спортивны	й разряд», «первый			
			спорт	ивный разряд»			

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 «лыжные гонки»

No	Vanagara	Единица	Норм	атив								
п/п	Упражнения	измерения	юноши	девушки								
	1. Нормативы о	бщей физическо	й подготовки									
1.1.	Бег на 2000 м	мин, с	_ не б	олее <u>8.35</u> 8.35								
1.1.	DCI Ha 2000 M	мин, с	-	8.35								
1.2.	Бег на 3000 м	мин, с	9.40 не б	олее _								
1.2.		,	9.40	-								
2. Нормативы специальной физической подготовки												
2.1.	Бег на лыжах. Классический	Milli o	не более									
2.1.	стиль 5 км	мин, с	-	17.40								
2.2.	Бег на лыжах. Классический	MIIII 0	не более									
2.2.	стиль 10 км	мин, с	31.00	-								
2.3.	Бег на лыжах. Свободный стиль	Milli o	не б	олее								
2.3.	5 км	мин, с	-	17.00								
2.4.	Бег на лыжах. Свободный стиль	MIII o	не б	олее								
2.4.	10 км	мин, с	28.30	-								
	3. Уровень спортивной	квалификации (портивные разр	яды)								
	Спортивный разряд	ц «кандидат в маст	тера спорта»									

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивное звание) для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «лыжные гонки»

No	Vunannanna	Единица	Норматив				
п/п	Упражнения	измерения	мужчины	женщины			
	1. Нормативы	общей физическо	й подготовки				
1 1	Бег на 2000 м	мин, с	₋ не более 8.15				
1.1.	Dei na 2000 M	Milli, C	-	8.15			
1.2.	Бег на 3000 м	мин, с	9.20 не более				
1.2.	DCI 11a 3000 M	Min, C	9.20	-			

	2. Нормативы специальной физической подготовки										
2.2.	Бег на лыжах. Классический	MIIII O	не бо	олее							
2.2.	стиль 5 км	мин, с	-	17.20							
2.3.	Бег на лыжах. Классический	MIIII O	не бо	олее							
2.3.	стиль 10 км	мин, с	30.30	-							
2.5.	Бег на лыжах. Свободный стиль	MIIII O	не более								
2.3.	5 км	мин, с	-	16.40							
2.6.	Бег на лыжах. Свободный стиль	MIIII O	не более								
2.0.	10 км	мин, с	28.00	-							
	3. Уровень спортивной квалификации (спортивное звание)										
	Спортивное зван	ние «мастер спорта	а России»								

IV. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА «ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ»

1. Программный материал для учебно-тренировочных занятий по каждому этапу спортивной подготовки

Организационно-методические особенности многолетней подготовки лыжников-гонщиков. В программе для каждой категории занимающихся поставлены задачи, определены допустимые объемы тренировочных нагрузок по основным средствам, предложены варианты построения годичного тренировочного цикла с учетом возрастных особенностей и должного уровня физической, функциональной подготовленности и требований подготовки лыжников-гонщиков высокого класса.

1.1. Этап начальной подготовки и тренировочный этап (этап спортивной специализации)

Учебно-тренировочный план для групп этапов начальной подготовки и учебно-тренировочного этапа

		Этапы и	годы спор	тивной по	дготовки	
№ п/п	Виды подготовки	Этап нач		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		
		до года	свыше года	до двух лет	свыше двух лет	
1.	Общая физическая подготовка (час)	192	242	218	298	
2.	Специальная физическая подготовка (час)	60	108	156	266	
3.	Участие в спортивных соревнованиях (час)	5	6	20	98	
4.	Техническая подготовка (час)	48	48	92	98	

5.	Виды подготовки, не связанные с физической нагрузкой, в том числе тактическая, теоретическая, психологическая (час)	4	6	16	36
6.	Инструкторская и судейская практика (час)	1	-	6	18
7.	Медицинские, медико-биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (час)	4	6	12	18
	Общее количество часов в год	312	416	520	832

1.1.1. Учебно-тренировочный план и программный материал на этапе начальной подготовки

Основные задачи и преимущественная направленность спортивной тренировки:

- формирование устойчивого интереса к занятиям физической культурой и спортом;
- получение общих теоретических знаний о физической культуре и спорте, в том числе, о виде спорта «лыжные гонки»;
- формирование двигательных умений и навыков, в том числе в виде спорта «лыжные гонки»;
- повышение уровня физической подготовленности и всестороннее гармоничное развитие физических качеств;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях, начиная со второго года;
 - укрепление здоровья.

Программный материал для учебно-тренировочных занятий на начальном этапе подготовки.

Теоретическая подготовка

1) Вводное занятие. Краткие исторические сведения о возникновении лыж и лыжного спорта. Лыжный спорт в России и мире.

Порядок и содержание работы отделения лыжных гонок. Значение лыж в жизни народов Севера. Эволюция лыж и снаряжения лыжника. Первые соревнования лыжников в России и за рубежом. Популярность лыжных гонок в России.

Крупнейшие всероссийские и международные соревнования. Соревнования юных лыжников.

2) Правила поведения и техники безопасности на занятиях. Лыжный инвентарь, мази, одежда и обувь.

Поведение на улице во время движения к месту занятия и на учебнотренировочном занятии. Правила обращения с лыжами и лыжными палками на занятии. Транспортировка лыжного инвентаря. Правила ухода за лыжами и их хранение. Индивидуальный выбор лыжного снаряжения.

Значение лыжных мазей. Подготовка инвентаря к тренировкам и соревнованиям. Особенности одежды лыжника при различных погодных условиях.

3) Гигиена, закаливание, режим дня, врачебный контроль и самоконтроль спортсмена.

Личная гигиена спортсмена. Гигиенические требования к одежде и Значение способы закаливания. обуви лыжника. И Составление рационального режима дня с учетом тренировочных занятий. Значение медицинского осмотра. Краткие сведения о воздействии упражнений на мышечную, дыхательную и сердечно-сосудистую системы Значение И организация самоконтроля организма спортсмена. тренировочном занятии и дома. Объективные и субъективные критерии самоконтроля, подсчет пульса.

4) Краткая характеристика техники лыжных ходов. Соревнования по лыжным гонкам.

Значение правильной техники для достижения высоких спортивных результатов. Основные классические способы передвижения на равнине, пологих и крутых подъемах, спусках. Стойка лыжника, скользящий шаг, повороты, отталкивание ногами, руками при передвижении попеременным двухшажным и одновременными ходами. Типичные ошибки при освоении общей схемы попеременного двухшажного и одновременных лыжных ходов.

Отличительные особенности конькового и классического способов передвижения на лыжах. Задачи спортивных соревнований и их значение в подготовке спортсмена. Подготовка к соревнованиям, оформление стартового городка, разметка дистанции. Правила поведения на соревнованиях.

Практическая подготовка

1) Общая физическая подготовка.

Комплексы общеразвивающих упражнений, направленные на развитие гибкости, координационных способностей, силовой выносливости. Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости. Эстафеты и прыжковые упражнения, направленные на развитие скоростно-силовых способностей и быстроты. Циклические упражнения, направленные на развитие выносливости.

2) Специальная физическая подготовка.

Передвижение на лыжах по равнинной и пересеченной местности, имитационные упражнения, кроссовая подготовка, ходьба, преимущественно направленные на увеличение аэробной производительности организма и развитие волевых качеств, специфических для лыжника-гонщика. Комплексы специальных упражнений на лыжах и лыжероллерах для развития силовой выносливости мышц ног и плечевого пояса.

3) Техническая подготовка.

Обучение общей схеме передвижений классическими лыжными ходами. Обучение специальным подготовительным упражнениям,

направленным на овладение рациональной техникой скользящего шага, на развитие равновесия при одноопорном скольжении, на согласованную работу рук и ног при передвижении попеременным двухшажным ходом. Совершенствование основных элементов техники классических лыжных ходов в облегченных условиях. Обучение технике спуска со склонов в высокой, средней и низкой стойках. Обучение преодолению подъемов «елочкой», «полуелочкой», ступающим, скользящим, беговым шагом. Обучение торможению «плугом», «упором», «поворотом», соскальзыванием, падением. Обучение поворотам на месте и в движении. Знакомство с основными элементами конькового хода.

4) Контрольные упражнения и соревнования.

Упражнения для оценки разносторонней физической подготовленности (общей выносливости, быстроты, скоростно-силовых способностей); участие в 2 соревнованиях по ОФП в годичном цикле; участие в 2-4 соревнованиях по лыжным гонкам на дистанциях 1-2 км, в годичном цикле.

1.1.2. Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации), 1-2-й годы обучения

Основные задачи и преимущественная направленность спортивной тренировки:

- формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «лыжные гонки»;
- формирование разносторонней общей и специальной физической подготовленности, а также теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности, соответствующей виду спорта «лыжные гонки»;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и формирование навыков соревновательной деятельности;
 - укрепление здоровья.

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков 1-го года учебно-тренировочного этапа

	Под	готоі	витеј	іьныі	й пер	иод	Cop	риод					
Средства подготовки	Месяцы года												Всего за год
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
Бег, ходьба І зона, км	80	110	110	100	70	50	35	35	30	28	30	20	692
Бег II зона, км	30	43	55	68	65	60	ı	-	1	1	-	15	336

	Под	Подготовительный период Соревновательный период											
Средства подготовки					M	[есяп	(ы го,	да					Всего за год
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
III зона, км	4	6	6	9	16	8	-	-	-	-	-	-	49
IV зона, км	-	4	6	8	4	4	-	-	-	-	-	-	26
Имитация, прыжки, км	-	2	3	5	5	5	-	-	-	-	-	-	20
Всего	114	165	180	190	160	127	35	35	30	28	30	35	1129
Лыжероллеры I зона, км	-	20	40	40	20	37	10	-	1	-	-	1	167
II зона, км	-	-	20	32	27	30	20	-	-	-	-	-	129
III зона, км	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	9
Всего	-	20	60	75	50	70	30	-	-	-	-	-	305
Лыжи I зона, км							20	50	45	46	4	-	203
II зона, км	-	-	-	-	-	-	20	100	130	76	66	-	392
III зона, км	-	-	-	-	-	-	-	10	22	28	32	-	92
IV зона, км	-	-	-	-	-	-	_	5	8	10	5	-	28
Всего	-	-	-	-	•	-	40	165	205	160	145	•	715
Общий объем	НО	185	240	265	210	197	160	200	235	188	175	35	2200
Спортивные игры, час	10	10	10	10	8	6	6	10	6	6	8	15	105

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков 2-го года учебно-тренировочного этапа

Средства подготовки	Под	цготс)ВИТ	ельнь	лй пе	риод		Соревновательный период					
	Месяцы года												Всего за год
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
Бег, ходьба І зона, км	52	72	103	126	74	54	40	40	45	42	45	50	743

	Под	дготс	вите	ельнь	ай пе	ериод	Ţ	Cop		вате ј риод	ІЬНЫ	й		
Средства подготовки		Месяцы года											Всего за год	
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV		
Бег II зона, км	32	41	63	78	86	64	26	-	-	-	-	25	415	
III зона, км	5	5	10	13	20	10	5	-	-	-	-	-	68	
IV зона, км	3	5	5	7	10	4	-	-	-	-	1	-	34	
Имитация, прыжки, км	-	3	8	12	6	10	4	-	-	-	-	-	43	
Всего	92	126	189	236	196	142	75	40	45	42	45	75	1303	
Лыжероллеры I зона, км	30	35	40	41	22	20	10	-	-				189	
II зона, км	20	42	45	51	52	53	45	-	-	-	-	-	308	
III зона, км	-	-	5	5	10	5	-	-	-	-	1	-	25	
Всего	50	77	90	97	84	78	55	-	-	-		-	531	
Лыжи I зона, км	-	-	_	-	_	-	30	100	81	68	68	-	344	
II зона, км	-	-	-	-	-	-	20	116	180	120	65	-	501	
III зона, км	-	-	-	-	-	-	-	18	32	36	44	-	130	
IV зона, км	-	-	-	-	-	-	-	9	16	10	6	-	41	
Всего	-	-	-	-	-	-	50	243	309	234	180	-	1016	
Общий объем	142	203	279	333	280	220	180	283	254	276	225	75	2850	
Спортивные игры, час	10	12	15	15	10	7	6	5	4	4	7	15	110	

Эффективность спортивной тренировки на этапе начальной спортивной специализации обусловлена рациональным сочетанием процессов овладения техникой лыжных ходов и физической подготовки занимающихся. 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 лыжника-гонщика. 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 этапе начальной спортивной специализации должно быть увеличение объема без форсирования общей интенсивности тренировки.

Физическая подготовка

Допустимые объемы основных средств подготовки

	Ю	ноши	Девушки								
Показатель	Год обучения										
	1-й	2-й	1-й	2-й							
Общий объем циклической нагрузки, км	2100-2500	2600-3300	1800-2100	2200-2700							
Объем лыжной подготовки, км	700-900	900-1200	600-700	700-1000							
Объем лыжероллерной подготовки, км	300-400	500-700	200-300	400-500							
Объем бега, ходьбы, имитации, км	1100-1200	1200-1400	1000-1100	1100-1200							

Классификация интенсивности тренировочных нагрузок юных лыжников-гонщиков на этапе начальной спортивной специализации

Зона интенсив-	Интенсивность нагрузки	% от соревновательной скорости	чсс, уд./мин	La, мМоль/л
IV	Максимальная	>106	>190	>13
III	Высокая	91-105	179-189	8-12
II	Средняя	76-90	151-178	4-7
I	Низкая	<75	<150	<3

Техническая подготовка

Основной задачей технической подготовки на этапе начальной спортивной специализации является формирование рациональной временной, пространственной и динамической структуры движений.

Особое значение имеет углубленное изучение и совершенствование элементов классического хода (обучение подседанию, отталкиванию, махам руками и ногами, активной постановке палок), конькового хода (обучение маховому выносу ноги и постановки ее на опору, подседанию на опорной ноге и отталкиванию боковым скользящим упором, ударной постановке палок и финальному усилию при отталкивании руками) и формирование целесообразного ритма двигательных действий при передвижении классическими и коньковыми ходами.

С этой целью применяется широкий круг традиционных методов и средств, направленных на согласованное и слитное выполнение основных

элементов классических и коньковых ходов, создание целостной картины двигательного действия и объединение его частей в единое целое.

На стадии формирования совершенного двигательного навыка, помимо свободного передвижения классическими и коньковыми лыжными ходами, тренировках И соревнованиях применяются разнообразные формирования методические приемы, например, лидирование -ДЛЯ создание облегченных условий скоростной техники, ДЛЯ отработки отдельных элементов и деталей, а также затрудненных условий для закрепления и совершенствования основных технических действий при передвижении классическими и коньковыми лыжными ходами.

Теоретическая подготовка

1) Лыжные гонки в мире, России.

Лыжные гонки в программе Олимпийских игр. Чемпионаты мира и Европы по лыжным гонкам. Результаты выступлений российских лыжников на международной арене. Всероссийские, региональные, городские соревнования юных лыжников-гонщиков. История спортивной школы, достижения и традиции.

2) Спорт и здоровье.

Задачи и порядок прохождения медицинского контроля. Поведение, техника безопасности, оказание первой помощи при травмах, потертостях и обморожениях. Питание спортсмена. Личная гигиена. Особенности одежды лыжника в различных погодных условиях. Самоконтроль и ведение дневника. Понятие об утомлении, восстановлении, тренированности.

3) Лыжный инвентарь, мази и парафины.

Выбор лыж, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Снаряжение лыжника, подгонка инвентаря, мелкий ремонт, подготовка инвентаря к соревнованиям. Классификация лыжных мазей и парафинов. Особенности их применения и хранения.

4) Основы техники лыжных ходов.

Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата. Классификация классических лыжных ходов. Фазовый состав и структура движений попеременного двухшажного и одновременных лыжных ходов. Типичные ошибки при передвижении классическими лыжными ходами Классификация коньковых лыжных ходов. Фазовый состав структура движений.

5) Правила соревнований по лыжным гонкам.

Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников соревнований. Правила поведения на старте. Правил; прохождения дистанции лыжных гонок. Финиш. Определение времени и результатов индивидуальных гонок.

1.1.3. Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации), 3-5-й годы обучения

Основные задачи и преимущественная направленность спортивной тренировки:

- формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «лыжные гонки»;
- формирование разносторонней общей и специальной физической подготовленности, а также теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности, соответствующей виду спорта «лыжные гонки»;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и формирование навыков соревновательной деятельности;

- укрепление здоровья.

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков 3-го года учебно-тренировочного этапа

	I	Тодго	тови пери	тель 10д	ный		Соревновательный период						Всего
Средства подготовки					M	[есяц	ы год	ца					за год
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	38	39	49	39	39	49	36	36	36	35	36	36	468
Бег, ходьба I зона, км	40	80	ПО	140	80	50	30	25	30	30	10	80	705
Бег II зона, км	35	40	50	60	60	80	62	20	10	10	20	25	472
III зона, км	5	10	10	15	20	10	4	-	1				74
IV зона, км	3	6	7	10	4	4	-	-	-				34
Имитация, прыжки, км	2	6	8	10	8	6	10	-	-				50
Всего	85	142	18S	235	172	150	105	45	40	40	30	105	1334
Лыжероллеры I зона, км	30	60	70	90	50	20	30	-	-				350
II зона, км	30	32	60	60	70	70	60	-	-				382
III зона, км	5	5	10	10	15	10	5	-	ı				60
IV зона, км	-	-	-	5	3	-	-	-	-				8
Всего	65	97	140	165	138	100	95		-				800
Лыжи I зона, км							40	65	130	70	75	1	380
II зона, км							40	170	170	154	ПО	-	644
III зона, км							-	28	45	50	53	ı	176
IV зона, км							-	12	25	16	12	ı	65
Всего							80	275	370	290	250	•	1265
Общий объем	150	239	325	400	310	250	280	320	410	330	280	105	3339
Спортивные игры, ч	15	20	20	15	12	8	5	5	5	5	5	20	135

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков 4-го года учебно-тренировочного этапа

	Под	(ГОТО	вите.	льныі	і пер	иод	Cop	евно	вател	ьны	й пер	риод	ъ
Средства подготовки					M	есяц	ы год	ца					Всего за год
подготовки	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	затод
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	38	39	49	39	39	49	36	36	36	35	36	36	468
Бег, ходьба I зона, км	30	50	90	120	60	40	40	25	20	15	10	75	575
Бег II зона, км	40	58	70	80	85	80	62	25	30	25	20	35	610
III зона, км	5	12	12	15	17	10	5	-	-				76
IV зона, км	3	8	8	8	5	4	-	-	-				36
Имитация, прыжки, км	3	7	11	12	10	8	10	-	1				61
Всего	81	135	191	235	177	142	117	50	50	40	30	ПО	1358
Лыжероллеры I зона, км	40	80	80	100	60	56	50	-	-				466
II зона, км	35	40	70	70	80	70	50	-	1				415
III зона, км	5	8	8	15	20	10	10	-	1				76
IV зона, км	-	-	-	5	5	5	5	-	ı				20
Всего	80	128	158	190	165	141	115	-	•				977
Лыжи I зона, км							50	85	130	100	95	-	460
II зона, км							50	195	182	159	120	-	706
III зона, км							-	35	55	60	68	-	218
IV зона, км							ı	17	30	20	14	-	81
Всего							100	332	397	339	297	-	1465
Общий объем	161	263	349	425	342	283	332	382	447	379	327	ПО	3800
Спортивные игры, ч	15	16	20	18	14	10	10	8	7	5	8	19	150

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков 5-го года учебно-тренировочного этапа

Средства	П												Всего
подготовки		Месяцы года											
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	38	39	49	39	39	49	36	36	36	35	36	36	468
Бег, ходьба I зона, км	30	50	80	120	60	40	30	20	15	10	10	85	550
Бег II зона, км	50	63	80	90	89	90	62	30	35	30	30	36	685
III зона, км	5	10	15	20	20	10	10	-	ı				90
IV зона, км	4	8	8	10	6	5	-	-	-				41
Имитация, прыжки, км	4	10	14	14	13	10	12	-	-				77

Средства	П	Подготовительный период								Соревновательный период				
подготовки					M	есяці	ы год	ца					Всего за год	
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV		
Всего	93	141	197	254	188	155	114	50	50	40	40	121	1443	
Лыжероллеры I зона, км	40	100	100	110	70	66	50	ı	1				536	
II зона, км	40	50	80	80	90	100	70	-	-				510	
III зона, км	5	10	15	20	25	13	10	-	-				98	
IV зона, км	-	-	-	6	4	5	7	-	-				22	
Всего	85	160	195	216	189	184	137	-	-				1166	
Лыжи I зона, км							65	120	155	130	115	-	585	
II зона, км							60	210	207	169	120	-	766	
III зона, км							-	40	60	68	80	-	248	
IV зона, км							-	22	34	22	14		92	
Всего							125	392	456	389	329	-	1691	
Общий объем	178	301	392	470	377	339	376	442	506	429	369	121	4300	
Спортивные игры, час	18	18	20	18	14	12	10	8	7	5	5	20	155	

Этап спортивной специализации приходится на период, когда в функциональных формирование всех основном завершается подростка, обеспечивающих высокую работоспособность и резистентность организма по отношению к неблагоприятным факторам, проявляющимся в процессе напряженной тренировки. Удельный вес специальной подготовки возрастает за счет увеличения времени, неуклонно отводимого специальные подготовительные и соревновательные упражнения. В лыжных доминирующее занимают длительные и непрерывно место выполняемые упражнения, которые в наибольшей степени способствуют развитию специальной выносливости лыжника. На данном этапе спортсмен начинает совершенствовать свои тактические способности, овладевает умением оперативно решать двигательные задачи, возникающие в процессе гонки.

Физическая подготовка Лопустимые объемы основных средств подготовки

		Юноши		Девушки								
Показатели	Год обучения											
	3-й	4-й	5-й	3-й	4-й	5-й						
Общий объем нагрузки, км	3400- 3700	5800- 4300	4400- 5500	2800- 3100	3200- 3600	3700- 4500						
Объем лыжной подготовки, км	1300- 1400	1500- 1700	1800- 2500	1100- 1200	1300- 1400	1500- 2000						
Объем роллерной подготовки, км	800-900	1000- 1100	1200- 1400	600-700	800-900	1000- 1100						

Obray Sara vagy	1300-	1300-	1400-	1100-	1100-	1200-
Объем бега, имитации, км	1400	1500	1600	1200	1300	1400

Классификация интенсивности тренировочных нагрузок лыжников-гонщиков на этапе спортивной специализации

Зона интенсивности	Интенсивность нагрузки	% от соревновательной скорости	ЧСС, уд./мин	La, мМоль/л
IV	максимальная	>106	>185	>15
III	высокая	91-105	175-184	8-14
II	средняя	76-90	145-174	4-7
I	низкая	<75	<144	<3

Техническая подготовка

Основной задачей технической подготовки на этапе углубленной спортивной специализации является достижение автоматизма стабилизации лействий двигательных лыжников, совершенствование координационной ритмической И структуры при передвижении классическими и коньковыми лыжными ходами.

пристальное внимание продолжает уделяться совершенствованию отдельных деталей, отработке четкого выполнения подседания, эффективного отталкивания и скольжения, активной постановке лыжных палок, овладению жесткой системой рука - туловище. В тренировке широко используется многократное повторение технических элементов в стандартных вариативных условиях до достижения необходимой согласованности лвижений ПО линамическим И кинематическим характеристикам. Ha данном этапе техническое совершенствование теснейшим образом связано с процессом развития двигательных качеств и уровнем функционального состояния организма лыжника. В этой связи техника должна совершенствоваться при различных состояниях, в том числе и в состоянии компенсированного и явного утомления. В этом случае у лыжника формируется рациональная и лабильная техника с широким спектром компенсаторных колебаний в основных характеристиках структуры движений.

Теоретическая подготовка

1) Перспективы подготовки юных лыжников.

Индивидуализация целей и задач на спортивный сезон. Анализ недостатков подготовленности и путей повышения спортивного мастерства лыжников учебно-тренировочной группы.

2) Педагогический и врачебный контроль, физические возможности и функциональное состояние организма спортсмена.

Значение комплексного педагогического тестирования и углубленного медико-биологического обследования. Резервы функциональных систем

организма и факторы, лимитирующие работоспособность лыжника-гонщика. Анализ динамики физических возможностей и функционального состояния спортсменов учебно-тренировочной группы в годичном цикле. Особенности энергообеспечения физических упражнений различной интенсивности. Значение разминки и особенности ее содержания перед тренировочными занятиями различной направленности, контрольными тренировками и соревнованиями. Понятия переутомления и перенапряжения организма.

3) Основы техники лыжных ходов.

Фазовый состав и структура движений коньковых и классических лыжных ходов (углубленное изучение элементов движения по динамическим и кинематическим характеристикам). Индивидуальный анализ техники лыжников учебно-тренировочной группы. Типичные ошибки.

4) Основы методики тренировки лыжника-гонщика. Основные средства и методы физической подготовки лыжника-гонщика. Общая и специальная физическая подготовка. Объем и интенсивность тренировочных нагрузок. Периодизация годичного тренировочного цикла. Динамика тренировочных различной интенсивности В годичном цикле подготовки. Особенности тренировки В подготовительном, соревновательном И переходном периодах годичного цикла.

Психологическая подготовка

Специфика лыжных гонок, прежде всего, способствует формированию психической выносливости, целеустремленности, самостоятельности в постановке и реализации целей, принятии решений, воспитании воли.

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.

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 этапе 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 спортсмена 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 спортсменов мотивов к высоким спортивным достижениям следует рассматривать как одну из важнейших сторон учебно-тренировочной работы, направленную на формирование спортивного характера.

Основной задачей психологической подготовки является формирование спортивной мотивации, уверенности в достижении цели, настойчивости, самостоятельности, эмоциональной устойчивости.

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

Появление объективных трудностей, связанных с нарастанием утомления и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием в процессе гонки, вызывает изменения в организме лыжника, выражающиеся в своеобразии психической деятельности, определенной динамике психических процессов, снижении интенсивности процессов сознания.

В учебно-тренировочной деятельности и в соревнованиях спортсмену приходится преодолевать трудности, которые, в отличие от объективных, обусловлены индивидуально-психологическими особенностями его личности. Они возникают в сознании спортсмена 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 спортсмена 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 за 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 тренировках моделировать эти состояния. Для этого нужно включать в тренировку отдельные дополнительные задания при ярко выраженной усталости. Проводить тренировки в любую погоду

(оттепель, мороз, метель) на открытых для ветра участках трассы. Наиболее благоприятные возможности для практического овладения приемами, помогающими преодолевать развивающееся утомление усилиями воли, дает участие в соревнованиях.

Для воспитания смелости и самообладания, решительности, способности преодолевать различные формы страха и неуверенности необходимо повышать степень риска при прохождении сложных участков дистанции (крутых и закрытых спусков и др.) с различным качеством снежного покрова.

Готовность к преодолению неожиданных трудностей вырабатывается с помощью анализа возможных причин их возникновения. Иногда в процессе подготовки к соревнованиям следует специально создавать сложные ситуации, которые вынуждали бы спортсмена проявлять все волевые качества.

Если же трудности, встречающиеся на соревнованиях, невозможно смоделировать на тренировке (болевые ощущения, поломка инвентаря, потертости и др.), то спортсмен должен иметь о них четкое представление и знать, как действовать при их появлении.

Борьба с субъективными трудностями предполагает целенаправленные воздействия на укрепление у юных лыжников-гонщиков 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.

Выполнение сложных тренировочных заданий и освоение трудных упражнений вызывает у спортсмена положительные эмоциональные переживания, чувство удовлетворения, дает уверенность в своих силах. Поэтому важно, чтобы спортсмены, сомневающиеся в своих силах, заканчивали определенный этап тренировки с выраженными положительными показателями.

1.2. Этапы совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства

Основные задачи и преимущественная направленность спортивной тренировки:

повышение уровня общей и специальной физической, теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности;

обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и совершенствование навыков в условиях соревновательной деятельности; сохранение здоровья.

Учебно-тренировочный план для групп этапов ССМ и ВСМ

		Этапы спортивной п	вной подготовки		
№ п/п	Виды подготовки	Этап совершенствования спортивного мастерства	Этап высшего спортивного мастерства		
1.	Общая физическая подготовка (час)	280	224		
2.	Специальная физическая подготовка (час)	384	476		
3.	Участие в спортивных соревнованиях (час)	144	220		
4.	Техническая подготовка (час)	124	124		
5.	Виды подготовки, не связанные с физической нагрузкой, в том числе тактическая, теоретическая, психологическая (час)	40	74		
6.	Инструкторская и судейская практика (час)	26	30		
7.	Медицинские, медико-биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (час)	42	100		
	Общее количество часов в год	1040	1248		

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков этапа ССМ

Средства	1 1 1 1 1 1										Соревновательны период				
подготовки	V	VI	VII	УШ	IX	X	XI	ΧП	I	П	Ш	IV	за год		
Тренировочных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364		
Тренировок	38	39	49	39	39	49	36	36	36	35	36	36	468		
Бег, ходьба I зона, км	35	55	75	90	65	40	30	20	15	10	10	85	530		
Бег II зона, км	50	73	90	100	100	100	72	40	35	30	30	50	770		
III зона, км	15	20	25	30	30	20	20	-	-	-	-	-	160		
ГУ зона, км	8	12	12	14	10	9	-	-	-	-	-	-	65		
Имитация, прыжки, км	4	10	19	19	13	13	12	-	-	-	-	-	90		
Всего	112	170	221	253	218	182	134	60	50	40	40	135	1615		
Лыжероллеры I зона, км	50	100	100	114	80	76	50	-	-	-	-	-	570		
II зона, км	60	70	100	100	110	120	80	-	-	-	-	-	640		

III зона, км	10	20	25	32	35	23	15	-	-	ı	1	1	160
ГУ зона, км	-	5	5	10	10	10	8	-	-	1	-	-	48
Всего	120	195	230	256	235	229	153	-	-	-	-	-	1418
Лыжи I зона, км							105	205	185	180	165	50	890
II зона, км							100	264	200	189	140	-	893
III зона, км							20	72	100	100	108	-	400
ГУ зона, км							10	32	44	37	34	-	157
Всего							235	573	529	506	447	50	2340
Общий объем	232	365	451	509	453	411	522	633	579	546	487	185	5373
Спортивные игры, ч	18	18	18	16	10	8	8	5	6	4	5	20	136

План-схема построения тренировочных нагрузок в годичном цикле подготовки лыжников-гонщиков этапа ВСМ

Средства подготовки		По	дгото	вител	іьныі	й пери	юд		Соре	ный	Всего за год		
	\mathbf{V}	VI	VII	XIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
Тренировоч- ных дней	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	30	364
Тренировок	38	39	49	39	39	49	36	36	36	35	36	36	468
Бег, ходьба I зона, км	35	60	70	80	50	30	30	20	15	10	10	85	495
Бег II зона, км	60	90	115	120	120	100	72	40	40	35	35	60	887
III зона, км	25	50	60	75	44	-	-	-	-	-	-	-	254
IV зона, км	10	18	25	25	20	7	-	-	-	-	-	-	105
Имитация, прыжки, км	10	20	20	25	30	20	-	-	-	-	-	-	125
Всего	140	238	290	325	264	157	102	60	55	45	45	145	1866
Лыжероллеры I зона, км	30	100	100	100	70	20	-	-	-	-	-	-	420
II зона, км	100	140	180	185	100	-	-	-	-	-	-	-	885
III зона, км	30	45	60	100	100	60	-	-	-	-	-	-	395
IV зона, км	-	15	18	20	25	-	-	-	-	-	-	-	78
Всего	160	300	358	400	380	180	-	-	-	-	-	-	1778
Лыжи I зона, км	-	-	-	-	-	200	350	210	215	190	185	150	1500
II зона, км						150	400	320	240	230	160	120	1620

III зона, км						ı	68	120	158	180	180	60	766
IV зона, км						-	35	60	65	50	45	1	255
Всего						350	853	710	678	650	570	330	4141
Общий объем	300	538	648	725	644	687	955	770	733	695	615	475	7785
Спортивные игры, ч	18	18	18	16	10	8	8	5	6	4	5	20	136

На этап совершенствования спортивного мастерства зачисляются спортсмены, выполнившие (подтвердившие) спортивный разряд кандидата в мастера спорта.

На этап высшего спортивного мастерства отбираются перспективные спортсмены, выполнившие (подтвердившие) требования нормы «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса». Возраст спортсмена не ограничивается, если его спортивные результаты стабильны и соответствуют требованиям этапа высшего спортивного мастерства.

Данные медико-биологических обследований и лучшие спортивные результаты сезона заносятся в индивидуальную карту спортсмена.

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

Соотношение времени, отводимого на отдельные виды подготовки, в зависимости от конкретных обстоятельств может изменяться (наличие материальной базы, учебно-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 спортсменами стабильно высокого уровня спортивных результатов, а также модельных показателей физической подготовленности и функционального состояния организма.

1.2.1. Организационно-методические указания

Уровень спортивного мастерства юных квалифицированных спортсменов тесно связан с их спортивным стажем, оптимальным возрастом начала специализированной подготовки, учетом возрастных особенностей в процессе многолетней подготовки, достижением определенного уровня спортивных результатов.

Этап совершенствования спортивного мастерства в лыжных гонках 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 тренировки является подготовка и успешное участие в

соревнованиях. По сравнению с предыдущими этапами тренировочный процесс все более индивидуализируется. Спортсмены используют весь комплекс наиболее эффективных специальных средств, методов и организационных форм тренировки. Важное место в тренировке 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. Спортсмен должен овладеть всем арсеналом средств и методов ведения тактической борьбы в гонке.

Факторы, определяющие достижение высокого спортивного результата в лыжных гонках.

Рациональное построение учебно-тренировочного занятия начинается с определения ведущих факторов, в наибольшей степени влияющих на результативность выступлений лыжника-гонщика в соревнованиях.

Высокая спортивная работоспособность определяется суммой следующих факторов:

- морфофункциональными показателями;
- физической (функциональной) подготовленностью;
- психологической подготовленностью;
- эффективностью и экономичностью спортивной техники и тактической подготовленностью.

Обобщая научные данные, можно констатировать, что в лыжных гонках на этапе высшего спортивного мастерства наиболее значимыми факторами, определяющими физическую работоспособность спортсмена, являются возможности биоэнергетических систем организма, личностнопсихические качества, уровень технико-тактической подготовленности и морфологические особенности строения тела спортсмена.

Важнейшим результатом длительной систематической тренировки 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) лыжника является интегральным качеством, включающим значительное количество компонентов физической подготовленности и функционального состояния спортсмена. Таким образом, недостаточный уровень развития любого значимого показателя может отрицательно сказываться на спортивном результате.

Принимая во внимание важность мощности, устойчивости и экономичности аэробного механизма энергообеспечения, нельзя забывать, что спортсмену 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.

Анализ научных исследований, направленных на изучение взаимосвязи физической и технической подготовленности лыжников-гонщиков высокой квалификации, показал, что на современных трассах и при современном лыжном инвентаре все большее значение приобретает скоростно-силовая подготовка спортсменов, и зачастую скорость передвижения лыжника лимитируется низким уровнем развития специальных силовых и скоростных качеств.

Установлено, что высокий уровень силы основных мышечных групп: разгибателей голени, бедра, плеча - тесно коррелирует с длиной шага, скоростью передвижения и позволяет лыжникам показывать высокий спортивный результат на трассах со сложным рельефом.

Методические принципы спортивной подготовки

Наиболее значимые методические положения и принципы подготовки лыжников-гонщиков на этапах ССМ и ВСМ:

- перспективное (минимум на 2-4 года) планирование подготовки, комплексная увязка ее составляющих и систем обеспечения (научного, медицинского, материально-технического, финансового и др.);
- целевой подход, согласно которому прогнозируемый конечный результат спортсмена на всероссийских и международных соревнованиях определяют содержание и характер процесса подготовки, при этом разрабатывается индивидуальная целевая перспективная модель различных сторон подготовленности спортсмена;
- базовая подготовка с опережающим развитием физической, функциональной и психологической подготовленности, на основе которых формируется новый уровень реализационной готовности психофизического потенциала и технико-тактического мастерства спортсмена в соревновательной деятельности;
- целенаправленное применение в тренировочном процессе инновационных технологий повышения работоспособности;
- углубленная индивидуализация тренировочного и соревновательного процесса;
- стабилизация объемов тренировочных нагрузок при одновременном увеличении доли специализированных упражнений, с включением в тренировочный процесс блоков нагрузок соревновательной и сверх соревновательной напряженности;
- единство и оптимальное сочетание нагрузки и факторов восстановления;
- динамичность системы подготовки, гибкое планирование, оперативная коррекция тренировочного процесса в микро- и макроструктуре в соответствии с текущим состоянием спортсмена.

1.2.2. Планирование спортивной подготовки лыжников-гонщиков на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства

Определять структуру процесса подготовки - значит предвидеть, как будет развертываться построенный процесс во времени. Принципиальное значение при этом имеет выбор временных интервалов, в расчете на которые ведется конкретное планирование.

Процесс построения спортивной подготовки имеет и свои противоречия: чем длиннее намечаемый интервал времени, чем на большие сроки рассчитывается план, тем труднее предвидеть, какими будут конкретные черты планируемого процесса в действительности.

Для преодоления этого противоречия разрабатывают структуру процесса подготовки, как правило, в трех вариантах: многолетнем (4-8 лет), годичном и более краткосрочном (оперативном).

Основные параметры, определяющие процесс построения и структуру различных циклов подготовки высококвалифицированных спортсменов, в том числе и молодых:

- определение целевых показателей, как итоговых, так и промежуточных (текущих), по которым будут судить о реализации поставленных задач;
- определение общего порядка построения соревновательного и тренировочного процесса на различных этапах и циклах подготовки;
- чередование тренировочных и соревновательных нагрузок и их показателей, а также системы восстановления работоспособности, направленных на достижение главных и промежуточных целей.

Условия для повышения эффективности процесса построения подготовки молодых спортсменов высокой квалификации - знание и расчет необходимых суммарных затрат времени воздействия на организм в границах различных тренировочных этапов и циклов для достижения поставленных задач; определение состава средств, суммарных параметров нагрузок и их чередования в рамках определенных интервалов времени.

Ориентировочной продолжительностью долгосрочного планирования могут служить возрастные границы зон спортивных достижений.

Примерные возрастные границы зон спортивных достижений

Этап совершенст	вования спортивного	Этап высшего спортивного					
мас	терства	мастерства					
Зона первых бол	льших успехов (лет)	Зона оптимальных возможностей (лет					
юниоры-мужчины	юниорки-женщины	мужчины	женщины				
18-22	18-21	23-28	22-27				

Так как длительность выступлений спортсменов на уровне высших достижений в лыжных гонках различна и составляет от одного до трех-

четырех олимпийских циклов, при долгосрочном планировании подготовки необходим строго индивидуальный подход. Практика показывает, что спортсмены, находящиеся на этапе высшего спортивного мастерства, хорошо адаптированы разнообразным средствам тренировочного самым воздействия. Как правило, ранее применявшимися вариантами планирования тренировочных нагрузок, методами и средствами тренировочного процесса не удается добиться прогресса и удержать спортивные результаты Поэтому следует варьировать прежнем уровне. средства тренировки, применять комплексы упражнений, не использовавшиеся ранее, а также новые тренажерные устройства, дополнительные работоспособность стимулирующие И эффективность выполнения соревновательных упражнений.

Модель структуры годичного тренировки цикла включает взаимосвязанные времени основные компоненты тренировочного во процесса, к которым относятся динамика спортивных результатов, динамика в частности объема работы по тренировочных нагрузок, специальной физической подготовке, объемов тренировочной нагрузки различной интенсивности.

Планирование годичного цикла подготовки.

Специфика лыжных гонок предопределила структуру годичного цикла.

Общепринятым является выделение трех этапов: подготовительного, соревновательного и переходного. Соответственно существующей периодизации тренировки определяются задачи подготовки, объемы основных тренировочных средств, методы тренировки.

Традиционное построение годичной подготовки характеризуется повышением уровня разносторонней подготовленности, акцентированным развитием общей выносливости в подготовительном периоде за счет использования больших объемов нагрузок низкой интенсивности и повышения в соревновательном периоде специальной выносливости за счет использования высокоинтенсивных нагрузок при снижении общего объема тренировочной работы.

В настоящее время в связи с интенсификацией тренировочного процесса, увеличением количества соревнований, включением в календарь летних соревнований экспериментально обоснована эффективность планирования годичного цикла тренировки по типу сдвоенного цикла. Каждый из полуциклов включает подготовительный и соревновательный периоды.

Установка на опережающую тенденцию развития общей выносливости и повышение функционального состояния спортсмена является одной из основных особенностей распределения тренировочных нагрузок в макроцикле по их преимущественной направленности.

Как при одноцикловом варианте, так и при сдвоенном построении годичной подготовки принципиальная структура макроциклов похожа,

содержание тренировочного процесса последовательно изменяется и должно удовлетворять ряду обязательных условий:

- 1) в начале каждого периода развития и сохранения спортивной формы должна происходить смена примерного комплекса тренировочных нагрузок, т.е. замена определенного количества упражнений, применение несколько большего объема тренировочных нагрузок, их интенсификация;
- 2) каждый последующий период развития спортивной формы (т.е. макроцикл) по силе воздействия должен быть больше каждого предыдущего.

Исходя из сроков развития физических качеств и изменения показателей специальной физической работоспособности, макроцикл делится на ряд мезоциклов, основные из которых в подготовительном периоде втягивающие и базовые.

Втягивающие мезоциклы характеризуются наиболее плавной тенденцией роста интенсивности нагрузок, объем которых в то же время может достигать весьма значительных величин. Базовые мезоциклы - главный тип мезоциклов подготовительного периода. Именно в них по преимуществу развертываются основные тренировочные нагрузки, увеличивающие функциональный потенциал организма спортсмена.

Длительность мезоциклов определяют сроки развития основных физических качеств. Для лыжных гонок - прежде всего, общая и специальная выносливость. В исследованиях установлены ориентировочные границы развития этих качеств. Так, наибольшие темпы прироста показателей общей выносливости и максимального повышения аэробной производительности составляют 12-14 недель, а наивысшие темпы прироста показателей, отражающих уровень специальной выносливости, составляют 9-10 недель.

Главным в последовательном решении тренировочных задач является такая организация тренировочного процесса, при которой работа над повышением скорости выполнения основного соревновательного упражнения не лимитируется уровнем развития физических качеств и функциональных возможностей спортсменов.

В соревновательном периоде основными мезоциклами являются соревновательные и промежуточные.

Соревновательный мезоцикл включает в себя основное соревнование, непосредственную подготовку к нему и кратковременную после соревновательную фазу разгрузочного характера. Длительность данных мезоциклов чаще всего колеблется в пределах 4-6 недель.

В простейшем случае весь соревновательный период состоит из одного, двух, трех таких мезоциклов. В условиях соревновательного периода большой продолжительности (4-6 месяцев) помимо соревновательных целесообразно включать промежуточные мезоциклы, которые характеризуются снижением интенсивности тренировочного процесса и значительным повышением его объема и имеют целью повышение общей работоспособности.

Наблюдения показывают, что в последние годы показатели общего объема циклических нагрузок достаточно стабильны и находятся в пределах допустимых границ. На этапе высшего спортивного мастерства увеличение объема возможно за счет увеличения времени снежной подготовки.

Допустимые объемы основных средств подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства

	Юниоры-м	ужчины	Юниорки-женщины			
Показатели	Год обучения					
	1-й	2-3-й	1-й	2-3-й		
Общий объем нагрузки, км	5300-6200	6300-830	0 4300-5000	5200-6300		
Объем лыжной подготовки, км	2300-2800	3600^000	2000-2300	2400-2900		
Объем роллерной подготовки, км	1400-1600	1700-200	0 1100-1200	1500-1600		
Объем бега, имитации, км	1600-1800	2000-300	0 1200-1400	1600-1800		

Классификация интенсивности тренировочных нагрузок лыжниковгонщиков на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства

Зона интенсивности	Интенсивность нагрузки	% от соревновательной скорости	чес, уд./мин	La, мМоль/л
IV	Максимальная	>106	183	>9
III	Высокая	95-105	172-182	6-8
II	Средняя	81-94	141-171	4-5
I	Низкая	<80	140	<3

Техническая подготовка

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

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

Педагогические задачи технической подготовки на этапе спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства:

- 1) совершенствование технического мастерства с учетом индивидуальных особенностей спортсменов и всего многообразия условий, характерных для соревновательной деятельности лыжника;
- 2) обеспечение максимальной согласованности двигательной и вегетативных функций, совершенствование способности к максимальной реализации функционального потенциала (силового, скоростного,

энергетического и др.) при передвижении классическим и коньковым стилями;

3) эффективное применение всего арсенала технических элементов при изменяющихся внешних условиях и различном функциональном состоянии организма спортсмена в процессе лыжной гонки.

На этих этапах совершенствование технического мастерства, как правило, проводится в ходе выполнения основной тренировочной нагрузки.

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

С выходом на снег (в процессе вкатывания) совершенствование техники осуществляется с интенсивностью, не превышающей 75-80% от соревновательной скорости для данного этапа подготовки.

По мере восстановления двигательного навыка совершенствование техники проводится на повышенных, соревновательных скоростях и в различных условиях скольжения. В тренировку включаются участки трассы с различным профилем, состоянием лыжни, микрорельефом. Особое внимание уделяется совершенствованию техники под влиянием утомления.

У спортсменов, 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.

Теоретическая подготовка

Основы совершенствования спортивного мастерства

Анализ индивидуальных особенностей технической подготовленности по критериям эффективности, стабильности, вариативности и экономичности двигательных действий лыжников группы. Анализ индивидуальных особенностей физической подготовленности (определение сильных и слабых сторон). Средства и методы совершенствования технического мастерства и двигательных способностей лыжников на этапах подготовительного и соревновательного периодов.

Основы методики тренировки.

Характеристика тренировочных нагрузок, применяемых при лыжников-гонщиков величине, подготовке ПО интенсивности направленности физиологического воздействия. Методические особенности развития и поддержания уровня общей и специальной выносливости, силовых, скоростных и координационных способностей на различных этапах годичного цикла подготовки квалифицированных лыжников-гонщиков. тренировочным Особенности управления процессом. Закономерности построения тренировочных занятий, микро-, макроциклов мезоподготовки лыжников различной квалификации.

Анализ соревновательной деятельности.

Особенности соревновательной деятельности лыжника-гонщика. Индивидуальная оценка реализации технико-тактического мастерства и уровня физической подготовленности спортсменов группы в соревнованиях на протяжении сезона. Основные аспекты соревновательной подготовки.

Основы комплексного контроля в системе подготовки лыжникагонщика

Задачи и организация контроля за соревновательной и тренировочной Контроль за показателями физического спортсменов в стандартных условиях. Показатели и методика оперативного, текущего контроля физической подготовленности этапного функционального квалифицированных состояния лыжников. индивидуальной результатов врачебно-педагогического динамики обследования спортсменов группы в годичном цикле подготовки.

Восстановительные средства и мероприятия.

Педагогические средства восстановления: рациональное построение 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 и адаптогены. Особенности применения различных восстановительных средств на этапах годичного тренировочного цикла. Организация восстановительных мероприятий в условиях спортивного лагеря и учебнотренировочного сбора.

Психологическая подготовка

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

Психологическая подготовка является, прежде всего, воспитательным процессом, направленным на развитие личности путем формирования соответствующей системы отношений, что позволяет перевести неустойчивый характер психического состояния в устойчивый. Это свойство личности.

Психологическая подготовка к продолжительному тренировочному процессу осуществляется, во-первых, за счет непрерывного развития и совершенствования мотивов спортивной тренировки и, во-вторых, за счет создания благоприятных отношений к различным сторонам 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 лыжных гонок, прежде всего, способствует формированию психической выносливости, целеустремленности, самостоятельности в постановке и реализации целей, принятии решений, воспитании воли.

Все используемые средства психологической подготовки подразделяются на две основные группы.

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

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, психологические тренинги.

В спорте огромную роль играет мотивация спортсмена 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 спортсменов мотивов к высоким спортивным достижениям следует рассматривать как одну из важнейших сторон тренировочной работы, направленную на формирование спортивного характера.

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

2. Учебно-тематический план

Этап спортивной подготовки	Темы по теоретической подготовке	Объем времени в год (минут)	Сроки прове- дения	Краткое содержание
Этап начальной	Всего на этапе начальной подготовки до одного года обучения/ свыше одного года года обучения:	≈ 120/180		
подготовки	История возникновения вида спорта и его развитие	≈ 13/20	сентябрь	Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы

			и призеры Олимпийских игр.
Физическая культура – важное средство физического развития и укрепления здоровья человека	≈ 13/20	октябрь	Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания трудолюбия, организованности, воли, нравственных качеств и жизненно важных умений и навыков.
Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой и спортом	≈ 13/20	ноябрь	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Соблюдение гигиены на спортивных объектах.
Закаливание организма	≈ 13/20	декабрь	Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятиях физической культуры и спортом.
Самоконтроль в процессе занятий физической культуры и спортом	≈ 13/20	январь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме.
Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактики вида спорта	≈ 13/20	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения.
Теоретические основы судейства. Правила вида спорта	≈ 14/20	июнь	Понятийность. Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положение о спортивном соревновании. Организационная работа по подготовке

				спортивных соревнований. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета в спортивных соревнованиях по виду спорта.
	Режим дня и питание обучающихся	≈ 14/20	август	Расписание учебнотренировочного и учебного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание.
	Оборудование и спортивный инвентарь по виду спорта	≈ 14/20	ноябрь- май	Правила эксплуатации и безопасного использования и спортивного инвентаря.
	Всего на учебно- тренировочном этапе до трех лет обучения/ свыше трех лет обучения:	≈ 600/960		
Учебно- трениро- вочный этап (этап спортивной специализа- ции)	Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	≈ 70/107	сентябрь	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт — явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
ции)	История возникновения олимпийского движения	≈ 70/107	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
	Режим дня и питание обучающихся	≈ 70/107	ноябрь	Расписание учебнотренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке

${\rm обучающихся} \ {\rm спортивным} \ {\rm соревнованиям.} \ {\rm Рациональное}, \ {\rm сбалансированноe} \ {\rm питаниe.} \ {\rm Спортивная} \ {\rm физиология.} \ {\rm Классификация} \ {\rm различных} \ {\rm видемышечной} \ {\rm деятельности.} \ {\rm Физиологическая} \ {\rm культуры} \ {\rm характеристика} \ {\rm состояний} \ {\rm организм} \ {\rm при} \ {\rm спортивно} \ {\rm деятельности.} \ {\rm Физиологическая} \ {\rm карактеристика} \ {\rm состояний} \ {\rm организм} \ {\rm при} \ {\rm спортивно} \ {\rm деятельности.} \ {\rm Физиологические} \ {\rm механизмы} \ {\rm развит} \ {\rm при} \ {\rm спортивно} \ {\rm при} \ {\rm при} \ {\rm спортивно} \ {\rm при} \ {\rm пр$
$\begin{array}{c} \text{соревнованиям.} \\ \text{Рациональное,} \\ \text{сбалансированное} \\ \text{питание.} \\ \\ \text{Спортивная} \\ \text{физиология.} \\ \text{Классификация} \\ \text{различных} \text{видемышечной} \\ \text{деятельности.} \\ \\ \text{Физиологическая} \\ \text{характеристика} \\ \text{состояний} \text{организм} \\ \text{при} \text{спортивно} \\ \\ \text{деятельности.} \\ \\ \text{Физиологические} \\ \\ \text{механизмы} \text{развити} \\ \end{array}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} \text{сбалансированное} \\ \text{питание.} \\ \\ \text{Спортивная} \\ \phi \text{изиологические} \\ \text{основы физической} \\ \text{культуры} \end{array} \approx 70/107 \\ \text{декабрь} \\ \begin{array}{c} \text{декабрь} \\ \text{характеристика} \\ \text{состояний} \\ \text{организм} \\ \text{при} \\ \text{спортивна} \\ \text{мышечной} \\ \text{деятельности.} \\ \text{Физиологическая} \\ \text{характеристика} \\ \text{состояний} \\ \text{организм} \\ \text{при} \\ \text{спортивна} \\ \text{деятельности.} \\ \text{Физиологические} \\ \text{механизмы} \end{array}$
$\Phi_{\rm ИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ} \\ \text{основы физической культуры} \\ \approx 70/107 \\ \text{декабрь} \\ \text{культуры} \\ \approx 70/107 \\ \text{декабрь} \\ \text{декабрь остояний организм при спортивно деятельности.} \\ \Phi_{\rm ИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ} \\ \Phi_{\rm ISIONICAL PROPERTY \\ \Phi_{\rm ISIONIC$
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь деятельности. α характеристика состояний организм при спортивно деятельности. α физиологические механизмы развити
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь $pprox 70/107$ декабрь $pprox 200$ декабр
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь $pprox$
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь $pprox$
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь $pprox 70/107$ декабрь $pprox 20/107$ при спортивно деятельности. $pprox 20/107$ деятельности. $pprox 20/107$ декабрь $pprox 20/107$ при спортивно деятельности. $pprox 20/107$ деятельности.
Φ изиологические основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь деятельности. $pprox 70/107$ декабрь изиологическая характеристика состояний организм при спортивно деятельности. α дизиологические механизмы развити
pprox основы физической культуры $pprox 70/107$ декабрь физиологическая характеристика состояний организм при спортивно деятельности. Физиологические механизмы развити
основы физической культуры $\approx 70/107 \ \ \text{декабрь} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
культуры характеристика состояний организм при спортивно деятельности. Физиологические механизмы развити
при спортивно деятельности. Физиологические механизмы развити
деятельности. Физиологические механизмы развити
Физиологические механизмы развити
механизмы развити
приготоп и и и норгисор
двигательных навыков
Структура
Учет соревновательной содержание Дневни
деятельности, $\approx 70/107$ январь обучающегося.
самоанализ Классификация и типь
обучающегося спортивных
соревнований.
Понятийность.
Спортивная техника и
тактика. Двигательны
Теоретические основы представления.
технико-тактической $\approx 70/107$ май Методика обучени
подготовки. Основы Метод использовани
техники вида спорта слова. Значен
рациональной техники
достижении высоко
спортивного результат
Характеристика
психологической
подготовки. Общ
Психологическая
pprox 60/106 $pprox 60/106$ $pprox 60/1$
волевые качест
личности. Системня
волевые качест
личности
Классификация
спортивного инвентар
Оборудование, спортивного инвентара и экипировки для вида
Оборудование, спортивный инвентарь $\approx 60/106$ декабрь-
Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду $\approx 60/106$ декабрьмай спорта, подготовка эксплуатации, уход
Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду $\approx 60/106$ декабрь- май спорта, подготовка

				к спортивным
				соревнованиям.
	Правила вида спорта	≈ 60/106	декабрь- май	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.
	Всего на этапе совершенствования спортивного мастерства:	≈ 1200		
	Олимпийское движение. Роль и место физической культуры в обществе. Состояние современного спорта	≈ 200	сентябрь	Олимпизм как метафизика спорта. Социокультурные процессы в современной России. Влияние олимпизма на развитие международных спортивных связей и системы спортивных соревнований, в том числе, по виду спорта.
Этап совершен-	Профилактика травматизма. Перетренированность/ недотренированность	≈ 200	октябрь	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки.
спортивного мастерства	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	≈ 200	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.
	Психологическая подготовка	≈ 200	декабрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств

			и метолов
			и методов психологической
			подготовки
			обучающихся.
Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	≈ 200	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	≈ 200	февраль- май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений.
Восстановительные средства и мероприятия		переходный спортивной ки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебнотренировочных 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 этапе высшего спортивного мастерства:	≈ 600		
	Физическое, патриотическое, патриотическое, нравственное, правовое и эстетическое воспитание в спорте. Их роль и содержание в спортивной деятельности	≈ 120	сентябрь	Задачи, содержание и пути патриотического, нравственного, правового и эстетического воспитания на занятиях в сфере физической культуры и спорта. Патриотическое и нравственное воспитание. Правовое воспитание. Эстетическое воспитание.
Этап высшего спортивного мастерства	Социальные функции спорта	≈ 120	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	≈ 120	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.
	Подготовка обучающегося как	≈ 120	декабрь	Современные тенденции

			тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки.
Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	≈ 120	май	Основные направления спортивной тренировки. 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 соревновательной деятельности
Восстановительные средства и мероприятия		переходный спортивной ки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебнотренировочных 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
учебно-тренировочных
мероприятий

V. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ВИДА СПОРТА «ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ»

- 1. К особенностям осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «лыжные гонки» относятся:
- 1.1. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «лыжные гонки» основаны на особенностях вида спорта «лыжные гонки» и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «лыжные гонки», по которым осуществляется спортивная подготовка.
- 1.2. Особенности осуществления спортивной подготовки ПО спортивным дисциплинам вида спорта «лыжные гонки» учитываются Учреждением формировании образовательных при дополнительных программ спортивной подготовки, годового **учебно-**TOM числе тренировочного плана.
- 1.3. Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.
- 1.4. 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 «лыжные гонки» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «лыжные гонки» не ниже всероссийского уровня.
- 1.5. 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 «лыжные гонки».

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Материально-технические условия реализации Программы

Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми

для прохождения спортивной подготовки

No	прохождения спортивнои подготовки	Единица	Количество
п/п	Наименование	измерения	изделий
1.	Велосипед спортивный	штук	12
2.	Весы медицинские	штук	1
3.	Гантели массивные от 0,5 до 5 кг	комплект	2
4.	Гантели переменной массы от 3 до 12 кг	пар	1
5.	Держатель для утюга	штук	3
6.	Доска информационная	штук	2
7.	Зеркало настенное (0,6х2 м)	комплект	4
8.	Измеритель скорости ветра	штук	2
9.	Крепления лыжные	пар	12
10.	Лыжероллеры	пар	12
11.	Лыжи гоночные	пар	12
12.	Лыжные мази (на каждую температуру)	комплект	12
13.	Лыжные парафины (на каждую температуру)	комплект	12
14.	Мат гимнастический	штук	6
15.	Мяч баскетбольный	штук	1
16.	Мяч волейбольный	штук	1
17.	Мяч футбольный	штук	1
18.	Набивные мячи от 1 до 5 кг	комплект	2
19.	Накаточный инструмент с 3 роликами	штук	2
20.	Палка гимнастическая	штук	12
21.	Палки для лыжных гонок	пар	12
22.	Пробка синтетическая	штук	24
23.	Рулетка металлическая 50 м	штук	1
24.	Секундомер	штук	4
25.	Скакалка гимнастическая	штук	12
26.	Скамейка гимнастическая	штук	2
27.	Скребок для обработки лыж (3-5 мм)	штук	30
28.	Снегоход	штук	1
	Снегоход, укомплектованный приспособлением для		
29.	прокладки лыжных трасс, либо ратрак	HITTAIL	1
29.	(снегоуплотнительная машина для прокладки лыжных	штук	1
	трасс)		
30.	Стальной скребок	штук	10
31.	Стенка гимнастическая	штук	4
32.	Стол для подготовки лыж	комплект	2

33.	Стол опорный для подготовки лыж	штук	4					
34.	Термометр для измерения температуры снега	штук	4					
35.	Термометр наружный	штук	4					
36.	Утюг для смазки	штук	4					
37.	Фибертекс	штук	30					
38.	Флажки для разметки лыжных трасс	комплект	1					
39.	Шкурка	упаковка	20					
40.	Щетки для обработки лыж	штук	20					
41.	Электромегафон	комплект	2					
42.	Электронный откатчик для установления скоростных характеристик лыж	комплект	1					
43.	Эспандер лыжника	штук	12					
	Для учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации), этапов							
	совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства							
44.	Лыжные ускорители, порошки и эмульсии (на каждую температуру)	комплект	4					

	Спортивный инвентарь, передаваемый в индивидуальное пользование											
		Единица измерения		Этапы спортивной подготовки								
№ п/п	Наименование		Расчетная	Этап начальной подготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенство- вания спортивного мастерства		Этап высшего спортивного мастерства		
			единица	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	
1.	Лыжи гоночные	пар	на обучающегося	-	-	2	1	3	1	4	1	
2.	Крепления лыжные	пар	на обучающегося	ı		2	1	3	1	4	1	
3.	Палки для лыжных гонок	пар	на обучающегося	-	-	2	1	2	1	4	1	
4.	Лыжероллеры	пар	на обучающегося	-	-	2	1	2	1	2	1	
5.	Крепления лыжные для лыжероллеров	пар	на обучающегося	1	-	2	1	2	1	2	1	

Обеспечение спортивной экипировкой

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество изделий
1.	Ботинки лыжные для спортивной дисциплины «классический стиль» (классический ход)	пар	12
2.	Ботинки лыжные для спортивной дисциплины «свободный стиль» (коньковый ход)	пар	12
3.	Ботинки лыжные универсальные	пар	12
4.	Чехол для лыж	штук	12
5.	Очки солнцезащитные	штук	12
6.	Нагрудные номера	штук	200

		Спортивная	экипировка, перед	аваемая	в инди	видуальное п	юльзова	ние			
Nº	Наименование	Единица	Расчетная	Этап начальной подготовки		Этапы спортив Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		ной подгот Эта соверше ван спорти мастеј	ап енство- ия (вного	Этап высшего спортивного мастерства	
п/п		измерения	единица	количество	срок эксплуатации	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)
1.	Ботинки лыжные	пар	на обучающегося	-	-	4	1	4	1	4	1
2.	Жилет утепленный	штук	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1
3.	Комбинезон для лыжных гонок	штук	на обучающегося	-	-	1	2	1	2	2	2
4.	Костюм ветрозащитный	штук	на обучающегося	-	-	1	2	1	2	1	2
5.	Костюм тренировочный	штук	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1
6.	Костюм утепленный	штук	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1
7.	Кроссовки для зала	пар	на обучающегося	-	-	1	1	2	1	2	1
8.	Кроссовки легкоатлетические	пар	на обучающегося	-	-	2	1	2	1	2	1
9.	Очки солнцезащитные	пар	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1
10.	Перчатки лыжные	пар	на	-	-	1	2	2	1	3	1

			обучающегося								
11.	Рюкзак	штук	на обучающегося	ı	-	1	1	1	1	1	1
12.	Термобелье	комплект	на обучающегося	-	1	1	1	1	1	1	1
13.	Футболка (короткий рукав)	штук	на обучающегося	-	1	1	1	2	2	2	2
14.	Футболка (длинный рукав)	штук	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1
15.	Чехол для лыж	штук	на обучающегося	-	-	1	3	1	2	2	2
16.	Шапка	штук	на обучающегося	1	-	1	1	1	1	1	1
17.	Шорты	штук	на обучающегося	-	-	1	1	1	1	1	1

2. Кадровые условия реализации Программы

Количественный состав и уровень профессиональной квалификации тренеров

Всего	И	з них	Имеют квалификационную категорию				
тренеров	Штатных	Совместителей	ВКК	1KK	б/к		
1	1	-	1	-	-		

Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом «Тренер-преподаватель», утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 952н (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный № 62203), профессиональным стандартом «Тренер», приказом Минтруда России утвержденным OT 28.03.2019 (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным стандартом «Специалист ПО инструкторской методической работе В области физической культуры И спорта», Минтруда 21.04.2022 утвержденный приказом России OT (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, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры 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 и высшего спортивного мастерства, кроме основного тренерапреподавателя, допускается привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки, с учетом специфики вида спорта «лыжные гонки», 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 учебно-тренировочным спортивным соревнованиям, занятиям И обслуживания техники, оборудования И спортивных сооружений, необходимых для осуществления спортивной подготовки в Учреждении на спортивной подготовки допускается привлечение всех этапах соответствующих специалистов.

непрерывность профессионального развития тренеров-преподавателей Организации.

3. Информационно-методические условия реализации Программы Информационное обеспечение Программы включает в себя следующие информационные материалы:

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Интернет-ресурсы:

Официальный сайт министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: http://www.minsport.gov.ru/

Официальный сайт федерации лыжных гонок Воронежской области [Электронный ресурс] URL: https://flg-vrn.ru/

Официальный сайт федерации лыжных гонок России [Электронный ресурс] URL: http://www.flgr.ru/

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Абатуров Р.А.* Соотношение тренировочных нагрузок различной интенсивности у лыжников-гонщиков в подготовительном периоде. М.: Проспект, 2012. 321 с.
- 2. *Абатуров Р.А.*, *Огольцов И.Г.* Планирование тренировочной нагрузки в подготовительном периоде. М.: Лыжный спорт, 2013. 356 с.
- 3. *Аникин А.П., Ванеев В.И., Коленько Е.Н., Степанов Е.Н.* Подготовка юных лыжников. М.: Физкультура и спорт, 2012. 324 с.
- 4. *Антонова О.Н., Кузнецов В.С.* Методики специальной подготовки лыжников-гонщиков. М.: Академия, 2014. 208 с.
- 5. *Богданов Г.П.* Специальная физическая подготовка лыжников-гонщиков младших разрядов. М.: Просвещение, 2013. 192 с.
- 6. *Блинов В.М.* Оптимальное чередование упражнений в тренировке. М.: Проспект, 2012. 336 с.
 - 7. Бутин И.М. Лыжный спорт. М.: Владос-Пресс, 2013. 192 с.
- 8. Bедении $B.\Pi$. С чего начинается лыжная подготовка. М.: Физкультура и спорт, 2013. 316 с.
- 9. Донской Д.Д. Специальные упражнения лыжника-гонщика. М.: ФИС, 2013. 322 с.
- 10. *Евстратов В.Д.*, *Чукарин Г.П.*, *Грушин Д.В*. Применение специальных средств. Тренировка лыжника-гонщика в подготовительном периоде. М.: Физкультура и спорт, 2014. 389 с.
- 11. Каменский В.И. Планирование спортивной тренировки. Лыжные гонки учебное пособие для тренеров. М.: ФИС, 2014. 298 с.
- 12. Колодяжная U.A. Построение микроциклов тренировки. М.: Лыжный спорт, 2014. 164 с.
- 13. Копе К.К. Методика применения специально-подготовительных управлений лыжника-гонщика. М.: Лыжный спорт, 2012. 296 с.
- 14. Людеков П.И., Спиридонов К.И. Лыжный спорт. М.: ФИС, 2011. 213 с.
- 15. Маковой С.К. Нормирование тренировочных нагрузок у лыжников массовых разрядов. М.: Академия, 2014. 289 с.

- 16. *Маликов В.М., Раменская Т.И.* Оценка специально-подготовительных упражнений лыжника-гонщика. М.: Лыжный спорт, 2012. 238 с.
- 17. *Манжосов В.И.* Тренировка лыжников-гонщиков. Очерки теории и методики. М.: ФИС, 2014. 296 с.
- 18. *Михалев В.И.* Влияние интенсивности занятий на тренированность лыжников-гонщиков в подготовительном периоде. Лыжный спорт. М.: Проспект, 2012. 129 с.
- 19. *Матвеев Л.Я.* Специальная подготовка лыжников-гонщиков в соревновательном периоде. М.: Физкультура и спорт, 2013. 126 с.
- 20. *Огольцов И.Г.* Тренировка лыжника-гонщика. М.: ФИС, 2011. 189 с.
- 21. *Огольцов И.Г., Кузьмин Н.И.* Лыжная подготовка. Сборник статей. М.: Физкультура и спорт, 2010. 200 с.
- 22. *Раминская Т.И.* Специальная подготовка лыжника. М.: Спорт Академ Пресс, 2013. 228 с.
- 23. Раминская Т.И. Техническая подготовка лыжника. Учебнопрактическое пособие. М.: Физкультура и спорт, 2014. 264 с.
- 24. Солдатов А.Д. Подготовка юных лыжников. М.: Физкультура и спорт, 2013. 324 с.
- 25. Шапошникова В.И. Многолетняя подготовка юных лыжниковгонщиков. М.: Физкультура и спорт, 2013. 135 с.

С целью повышения эффективности предсоревновательной подготовки спортсменам следует демонстрировать видеозаписи выступления самих спортсменов, их соперников, мировых лидеров лыжных гонок и различные общероссийские и международные соревнования.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993142

Владелец Савинский Валерий Станиславович

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026