МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕРЕЗОВСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
решением педагогического совета МБУ	Директор
ДО «Березовская СШ»	МБУ ДО «Березовская СШ»
протокол № 13 от «26» ноября 2024г.	/С.А. Астахов
	Приказ № 115 «27» ноября 2024г

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «спортивное ориентирование

Разработана с учетом примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «спортивное ориентирование»,

утвержденной приказом Минспорта России от 22.11.2023 № 852 в соответствии с требованиями Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «спортивное ориентирование», утвержденного приказом Минспорта России от 21.11.2022 № 1039

Сроки реализации программы:

- этап начальной подготовки 3 года;
- учебно-тренировочный этап 5 лет;
- этап совершенствования спортивного мастерства без ограничений;
- этап высшего спортивного мастерства без ограничений.

.

п. Березовка, 2024 год

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «спортивное ориентирование» (утвержден приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.11.2022 № 1039, зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2022 №71666) и с учетом основных положений:
- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального Закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минспорта России от 30.10.2015 № 999 «Об утверждении требований к обеспечению подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минспорта России от 03.08.2022 № 634 «Особенности организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки»;
- Приказа Минздрава России от 23.10.20 № 1144н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.20 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения отдыха и оздоровления детей, и молодежи».
 - правил вида спорта «спортивное ориентирование».

При составлении Программы были учтены данные новейших научных исследований и следующие принципы (особенности) построения процесса спортивной подготовки:

– направленность программы на максимально возможные (высшие) достижения (выражается в использовании наиболее эффективных средств и методов спортивной подготовки, поэтапном усложнении тренировочного

процесса и соревновательной деятельности, оптимизации бытового режима спортсменов, применении оптимальной системы питания, отдыха и восстановления);

- программно-целевой подход к организации спортивной подготовки (выражается в прогнозировании спортивного результата и моделировании содержания тренировочного процесса cучетом видов ПОДГОТОВКИ (физической, технической, тактической, психологической, теоретической), структуры тренировочного и соревновательного процесса в различных циклах подготовки, в составлении и реализации конкретных планов спортивной подготовки на различных этапах, внесении корректировок, обеспечивающих достижение конечной целевой установки - победы в определенных спортивных соревнованиях, достижении конкретных спортивных результатов);
- индивидуализация спортивной подготовки (выражается в построении процесса спортивной подготовки с учетом индивидуальных особенностей конкретного спортсмена, его пола, возраста, функционального состояния организма, уровня спортивного мастерства);
- единство общей и специальной физической подготовки (выражается в построении процесса спортивной подготовки с учетом соотношения средств и методов применения общей и специальной физической подготовки, числа проведенных занятий, индивидуальных способностей спортсмена, периода подготовки, решаемых тренировочных задач (по мере повышения уровня спортивного мастерства спортсмена доля специальной физической подготовки в общем объеме тренировочных средств должна возрастать);
- непрерывность и цикличность процесса подготовки (выражается в необходимости проведения систематического процесса спортивной подготовки, одновременного внесения изменений в его содержание обеспечения зависимости этапа подготовки, преемственности otчередования нагрузки, последовательности соответствии тренировочного процесса, учетом многолетней закономерностями c непрерывности процесса спортивной подготовки);
- взаимосвязь всех составляющих процесса спортивной подготовки, прежде всего тренировочного и соревновательного процессов (построение процесса спортивной подготовки спортсмена должно соответствовать календарю проведения соревновательной деятельности, и обеспечивать эффективное выступление спортсмена на соревнованиях соответствующего уровня).

Программа разработана с учетом Примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта

«спортивное ориентирование» утвержденной приказом Министерства спорта Российской Федерации от 22.112.2023 № 852 «Об утверждении примерной дополнительной образовательной программы по виду спорта «спортивное ориентирование» и является адаптированной к деятельности муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Березовская спортивная школа».

Нормативная часть Программы определяет задачи деятельности учреждений, режимы тренировочной работы, предельные тренировочные минимальный предельный объем соревновательной нагрузки, И требования экипировке, спортивному деятельности, К инвентарю оборудованию, требования к количественному и качественному составу групп подготовки, объем индивидуальной спортивной подготовки, структуру годичного цикла.

1.2. Характеристика вида спорта и его отличительные особенности.

«Спортивное ориентирование» как вид спорта включает категории спортивных дисциплин: лыжные (Ski Orienteering), кроссовые (Foot Orienteering) и велосипедные (MTB Orienteering). По каждой категории дисциплин отдельно проводятся чемпионаты мира, Европы, кубки мира и другие международные соревнования среди разных возрастных групп. Они проводятся Международной федерацией ориентирования (ИОФ), основанной на учредительном конгрессе в Дании в 1961 г. ИОФ входит в состав Ассоциации международных спортивных федераций, признанных МОК (ARISF). Эта организация призвана активно поддерживать своих членов стремлении включения в Программы Олимпийских Игр. Сегодня она включает более тридцати видов спорта, но только 5 из них представляют зимние спортивные дисциплины, включая Международную федерацию ориентирования. В Российской Федерации, в соответствии с Всероссийским реестром видов спорта (ВРВС) с 1 января 2017 г. вид спорта «Спортивное ориентирование» включает 12 лыжных дисциплин (табл. 1).

Таблица 1 Лыжные дисциплины вида спорта «спортивное ориентирование», включенные во Всероссийский реестр видов спорта

№	Название дисциплины	Код дисциплины в ВРВС
Лыжные дисциплины		
1	Лыжная гонка – спринт	R1181610680
2	Лыжная гонка – классика	0830141811Я

3	Лыжная гонка – лонг	0830151811Я
4	Лыжная гонка – марафон	0830161811Л
5	Лыжная гонка – многодневная	0830171811Я
6	Лыжная гонка – эстафета – 3 человека	R1181810880
7	Лыжная гонка – лонг – общий старт	0830191811Я
8	Лыжная гонка – маркированная трасса	0830201811Я
9	Лыжная гонка – эстафета – маркированная трасса 3 человека	0830211811Я
10	Лыжная гонка – комбинация	0830221811Я
11	Лыжная гонка – классика – общий старт	0830291811Я
12	Лыжная гонка – эстафета – 2 человека	0830301811Л

Внутрироссийские спортивные мероприятия Единого календарного плана (ЕКП) по лыжным дисциплинам спортивного ориентирования разного уровня и ранга включают два вида программы — дистанции заданного направления и дистанции на маркированной трассе. Первыми в зимнюю программу соревнований всероссийского уровня были включены соревнования на маркированных трассах — это был Кубок СССР по ориентированию на местности зимой, проведенный в Свердловске в 1981 г. На маркированных трассах проводятся индивидуальные и командные (эстафеты) лыжные дисциплины.

В последующие годы Федерация спортивного ориентирования СССР стала культивировать на всероссийском уровне дисциплины лыжного ориентирования на дистанциях заданного направления, из которых состояли программы международных соревнований, проводимых ИОФ. Летом 1986 г. Федерация спортивного ориентирования СССР вступила в Международную федерацию ориентирования, став тридцать третьим ее членом. Впервые советские спортсмены приняли участие в одном из этапов кубка мира по лыжному ориентированию в 1987 г. в Финляндии. Соревнования в программах всероссийских соревнований по лыжному ориентированию на маркированных трассах до сих пор проводятся лишь в России и на международном уровне не культивируются. Поэтому основная подготовка квалифицированных лыжников-ориентировщиков ведется к участию на соревновательных дистанциях заданного направления. Соответственно, блоки отборочных соревнований для участия взрослой, юниорской и юношеской сборных команд России в ЧМ, КМ, ЧЕ, ПМ, ПЕ состоят только из лыжных дисциплин в заданном направлении.

Тем не менее, дисциплины обоих видов программы включены во всероссийский реестр видов спорта, вступивший в силу Приказом Председателя Госкомспорта России № 560 от 17 июля 2003 г. И, хотя вышеуказанный реестр включает лишь три дисциплины на маркированной трассе (табл. 1), они обычно составляют часть программы чемпионатов, первенств и кубка России, проводимых на протяжении соревновательного

сезона, а также включаются в программы чемпионатов и первенств федеральных округов.

Что касается международного календаря, то первый чемпионат мира по лыжному ориентированию состоялся в 1975 г. в Финляндии. Сборная команда СССР впервые смогла принять участие в чемпионате мира в 1988 г., только после вступления в ИОФ.

Перечень проводимых дисциплин в программах международных соревнований разного уровня по лыжным дисциплинам спортивного ориентирования (SKI-O) отражен в Правилах соревнований ИОФ, последняя версия которых действует с 1 ноября 2016 г., где они классифицируются по предполагаемому времени победителей в мин.:

- длинная (Long) женщины и мужчины 85–95 мин.
- средняя (Middle) женщины и мужчины 40–45 мин.
- спринт (Sprint) женщины и мужчины 10–15 мин.
- эстафета-3 этапа (Relay) женщины и мужчины 30–35 мин., 100 мин. на три этапа;
- смешанная эстафета 6 этапов (Sprint-Relay) женщина + мужчина

6-8 мин., 36-48 мин. на 6 этапов.

Индивидуальные дисциплины Long и Middle могут проводиться как с раздельного старта, так и с общего. Это зависит от замыслов организаторов соревнований и типа местности, на которой они проводятся.

соревнований ПО лыжному ориентированию направлении состоит в лыжной гонке спортсменом за кратчайшее время через ряд контрольных пунктов, нанесенных на спортивную карту района проведения соревнований в строго определенном порядке. Спортивную карту с нанесенной на нее дистанцией спортсмен получает в стартовом коридоре от судьи за 15 с до старта. Контрольные пункты установлены в соответствующих карте точках местности. Лыжник-ориентировщик произвольно выбирает в сети лыжных трасс, обозначенных в карте линиями соответствующей градации, путь движения между контрольными пунктами и реализует его в процессе гонки. Мастерство заключается в быстром и безошибочном движении через все нанесенные на карте контрольные пункты. По характеру физических нагрузок лыжное ориентирование Задачи ориентирования требуют сопоставимо с лыжными гонками. от участников практического знания топографии, решения навигационных задач движения по местности со сложным рельефом и количеством ориентиров – линейных (лыжные трассы разной градации, автомобильные дороги, границы растительности разных лесных пород),

(поляны разной конфигурации, площадных участки природной растительности разных пород, лесопосадки, искусственные сооружения) и точечных (всевозможные пересечения линейных и площадных ориентиров, микрообъекты рельефа). Спортсмену необходимо в движении читать карту и мыслить в условиях физического напряжения, выбирать наиболее рациональные варианты движения и безошибочно контролировать точку своего движения ПО карте и на дистанции.

По мере достижения контрольного пункта участники соревнований производят на нем электронную отметку индивидуальным средством электронной отметки (ЧИПом), фиксируя свое присутствие на данном КП. Порядок прохождения контрольных пунктов строго установлен – задан, что отражено на карте. На местности соревнований подготовлено множество лыжных трасс, составляющих своеобразную сеть и тоже точно нанесенных карту. Спортивная карта для лыжного ориентирования крупномасштабная карта, выполненная в условных знаках, которая точно отражает местность и все, что на ней находится и передает направление от всех окружающих объектов, на которую зеленым цветом нанесена сеть лыжных трасс с соответствующими им скоростными характеристиками. Таким образом, из карты, выданной спортсмену на старте, он получает непосредственную информацию 0 местности, сети лыжных местоположении контрольных пунктов и обязательном порядке прохождения. Из навигационных приборов в экипировке спортсмена может быть только компас.

Графическое изображение дистанции заданного направление на карте включает: равносторонний треугольник, обозначающий место старта на местности; окружности, центр которых совпадает с точками на местности, установлены КП; соединяющих окружности сплошных указывающих порядок прохождения дистанции заданного направления; двойной окружности – места финиша. Старт и финиш могут быть совмещены, то есть находиться в одном месте, либо разнесены. Кроме этого, дистанция может пересекать «саму себя» если организаторы соревнований сочтут это необходимым, исходя из условий конкретной местности. По правилам соревнований должны быть исключены маршруты, обязательно требующие от участников пересечения запрещенных для движения или опасных районов, кроме случаев, когда есть разрешенные на местности и отмеченные в карте проходы. В этом случае часть дистанции по ним наносится в виде пунктирной линии – маркированного участка. Это могут быть мостики, наведенные через ручей, пересечения автомагистралей,

контролируемых судьями соревнований лишь в определенных местах, лыжные трассы через частные застройки, лесопосадки. Маркированные участки дистанции обязательны для прохождения всеми участниками соревнований.

Путь от каждого контрольного пункта к следующему участники Если своему усмотрению. дистанция соревнований профессионально, спланирована TO задачи ориентирования участнику непосредственно со старта. Сеть лыжных трасс в лыжном ориентировании готовится в соответствии с возможностями местности и замыслами организаторов по планированию дистанций. Индивидуализация подходов службы дистанции при планировании лыжной сети, выборе точек установки КП и определении порядка их прохождения позволяют один и тот же район соревнований представить для участников совершенно поразному.

Район местности, используемый для соревнований по лыжному ориентированию, предусматривает наличие четырех градаций лыжных трасс – штатных, скоростных, быстрых и медленных. Штатные – это лыжные трассы для лыжных гонок или биатлона, ширина которых может от 3 м до 10 м. Скоростные – лыжные трассы, варьироваться подготовленные снегоходом, ширина которых 1,5–3 м. Быстрые – лыжные трассы, подготовленные снегоходом, ширина которых 1,0–1,5 м. Последний вид - медленные лыжни, узкие, мягкие, петляющие лыжни шириной не более 0,9 м. Прокладывается эта градация лыжной трассы на местности через густые заросли, на крутых склонах, при пересечении оврагов, то есть там, где трудно проходит техника для подготовки трасс. Готовятся все градации лыжных трасс по правилам соревнований без нарезки лыжного следа. Для скоростной и быстрой лыжных трасс нет жестких установленных норм процентного соотношения. Лишь медленных лыжней не должно быть более 3 % от всей сети.

Суть соревнований на маркированных дистанциях лыжного лыжной ориентирования заключается В гонке участником промаркированной на местности от старта до финиша лыжной трассы по участкам лыжной сети, и спортсменам необходимо определить, по каким именно. Для точек постановки КП используются развилки, пересечения, явные изгибы лыжных трасс и их пересечения с другими линейными или точечными ориентирами. В этом случае на соревновательной трассе установлено в четыре раза больше контрольных пунктов, чем внесено в карту участника. Точка старта тоже внесена в карту. После прохождения каждых четырех КП на трассе установлен «рубеж принятия решения», где

спортсмен производит отметку в одну из четырех электронных станций, соответствующих, по его мнению, тому номеру КП, которое нанесено на его карте. Ошибки на рубежах караются штрафными кругами, которые спортсмен пробегает перед финишем после считывания информации с его индивидуального ЧИПа.

Одна дисциплина лыжного ориентирования из BPBC является комбинированной, включающей маркированную трассу (с прохождением штрафных кругов) и после смены карты спринт в заданном направлении.

Тенденции развития лыжных дисциплин спортивного ориентирования связаны с современными требованиями к организации и проведению спортивных мероприятий по лыже гоночным дисциплинам смежных видов спорта. С учетом специфики вида спорта это:

- открытие районов соревнований для участников вплоть до начала их проведения;
- повышение зрелищности соревнований с возможностью телетрансляций с разных точек района местности, используемой для проведения конкретной спортивной дисциплины;
- расширение реестра спортивных дисциплин для всероссийских и международных мероприятий;
- включение в международный календарь первенства мира среди молодежи (до 24 лет).

Соответственно этим тенденциям повышаются требования к центрам соревнований, на которых должны быть расположены элементы трассы, спортсмены, зрители, элементы инфраструктуры обслуживания соревнований. Современные карты для соревнований ПО лыжным быть напечатаны дисциплинам должны c высокой разрешающей способностью печатающего устройства – не менее 600 точек на дюйм. Обязательным является наличие современных лыжных стадионов (арена соревнований) \mathbf{c} устойчивой мобильной связью И возможностью подключения к Интернету. Поэтому для проведения этих соревнований в технических условиях предписывается использовать лыжные или биатлонные стадионы.

Кроме этого, должен быть предусмотрен специфичный для лыжного ориентирования тренировочный полигон для разминки перед стартом. Его площадь должна быть не менее 0,04 км2 с наличием лыжной сети плотностью не ниже, чем в районе соревнований, а также разминочным кругом протяженностью не менее 800 м и склоном для откатки лыж. Эти условия необходимы для исполнения, так как непосредственно перед

стартом спортсмены не могут использовать для разминки соревновательные трассы.

На повестке дня и повсеместное усовершенствование системы контроля прохождения дистанций. На смену контактной системы фиксации спортсменом своего присутствия на каждом контрольном пункте дистанции уже приходит бесконтактная.

Все привнесенные новые технологии обслуживания соревнований по лыжным дисциплинам спортивного ориентирования, организация качественной и зрелищной телетрансляции, должны способствовать выходу этих дисциплин вида спорта на одну ступень с другими олимпийскими лыже гоночными дисциплинами.

1.3. Задачи деятельности организации, осуществляющей спортивную подготовку по виду спорта «спортивное ориентирование».

Задачами спортивной школы, направленными на обеспечение подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд Красноярского края, Российской Федерации являются:

	обеспечение целенаправленной подготовки спортивного резерва по виду спорта, «спортивное ориентирование»;
	организация и проведение учебно-тренировочных мероприятий на основе разработанных в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки дополнительной образовательной программ спортивной подготовки;
	организация и проведение официальных спортивных мероприятий;
	финансовое обеспечение, материально-техническое обеспечение лиц, проходящих спортивную подготовку (далее - спортсмены);
	обеспечение участия спортсменов Учреждения в официальных спортивных мероприятиях;
-	организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения;
]	составление индивидуальных планов спортивной подготовки спортсменов, находящихся на этапе совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства.

2. Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

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

спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки указаны в таблице 2.

На этап начальной подготовки зачисляются лица, которым в текущем году исполнилось (или) исполнится количество лет по году рождения, соответствующее возрасту зачисления, а также лица, старше зачисляемого возраста на этап начальной подготовки и учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) до двух лет. При этом при комплектовании учебно-тренировочных групп разница в возрасте зачисляемых лиц не должна быть более двух лет.

На этапах начальной подготовки и учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) до двух лет допускается зачисление лиц, прошедших спортивную подготовку в других организациях и (или) по другим видах спорта и выполнивших требования, необходимые для зачисления, согласно нормативам по физической подготовке, установленных в дополнительной образовательной программе по виду спорта «спортивное ориентирование» с учетом сроков реализации этапов спортивной подготовки и возрастных границ лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам.

Таблица № 2 Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам

Этапы спортивной	Сроки реализации	Возрастные границы	Наполняемость
подготовки	этапов	лиц, проходящих	(человек)
	спортивной	спортивную	
	подготовки (лет)	подготовку (лет)	
Этап начальной	3	8	12
подготовки			
Учебно-	5	10	6
тренировочный этап			
(этап			
спортивной			
специализации)			
Этап	не ограничивается	14	2
совершенствования			
спортивного			
мастерства			
Этап высшего	не ограничивается	17	1
мастерства			

При осуществлении спортивной подготовки устанавливаются следующие этапы:

- 1) этап начальной подготовки;
- 2) учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации);
- 3) этап совершенствования спортивного мастерства;
- 4) этап высшего спортивного мастерства.

Этапы спортивной подготовки для планирования, в спортивной школе и осуществления спортивной подготовки разбиты на периоды, ступени, года, циклы подготовки, что отражается в программе спортивной подготовки.

Задачи реализации программы спортивной подготовки:

На этапе начальной подготовки:

- формирование интереса к занятиям спортом;
- освоение основных двигательных умений и навыков;
- освоение основ техники вида спорта «спортивное ориентирование»;
- участие в официальных спортивных соревнованиях (не ранее второго года спортивной подготовки на этапе);
- общие знания об антидопинговых правилах в спорте;
- укрепление здоровья лиц, проходящих спортивную подготовку.

На учебно- тренировочном этапе:

- формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «спортивное ориентирование»;
- повышение уровня общей физической и специально физической, технической, тактической и теоретической подготовки;
- воспитание физических качеств с учетом возраста и уровня влияния физических качеств на результативность;
- соблюдение тренировочного плана, режима восстановления и питания; овладение навыками самоконтроля;
- приобретение опыта регулярного участия в официальных спортивных соревнованиях;
- овладение общими знаниями о правилах вида спорта «спортивное ориентирование»;
 - знание антидопинговых правил;
 - укрепление здоровья лиц, проходящих спортивную подготовку;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки.

На этапе совершенствования спортивного мастерства:

- формирование мотивации на повышение спортивного мастерства и достижение высоких спортивных результатов;

- повышение уровня общей физической и специально физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовки;
 - повышение функциональных возможностей организма;
- -формирование навыка профессионального подхода к соблюдению тренировочного плана и участия в спортивных соревнованиях, режима восстановления и питания;
- положительная динамика и стабильность результатов на спортивных соревнованиях;
- овладение теоретическими знаниями правил вида спорта «спортивное ориентирование»;
- приобретение опыта спортивного судьи по виду спорта «спортивное ориентирование»;
- знание антидопинговых правил, соблюдение антидопинговых правил и не иметь нарушений;
 - сохранение здоровья лиц, проходящих спортивную подготовку;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства;
- -ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки.

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, питания;
 - выполнить план индивидуальной подготовки;
- знание антидопинговых правил, соблюдение антидопинговых правил и не иметь нарушений;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки; принимать участие в официальных соревнованиях не ниже уровня

всероссийских спортивных соревнований;

- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнять нормы и требования, необходимые для присвоения звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;

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

2.2. Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

Учебно-тренировочная нагрузка к объему учебно-тренировочного процесса рассчитывается для каждого учебно-тренировочного занятия на основании ее интенсивности, длительности и для каждого этапа спортивной подготовки имеет свой часовой недельный (годовой) объем.

В объем учебно-тренировочной нагрузки входит время восстановления организма обучающегося после определенной нагрузки и при кратковременной тренировки с высокой интенсивностью и долговременной тренировки с низкой интенсивностью, а также аспекты морально-волевой и теоретической подготовки.

Общий объем учебно-тренировочной годовой работы, предусмотренный в нижеуказанной таблице № 3 режимами работы, для этапов: начальной подготовки, учебно-тренировочного этапа, совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, недельная учебно-тренировочная нагрузка может увеличиваться или уменьшаться в пределах годового учебно-тренировочного плана, определенного для данного этапа спортивной подготовки.

Таблица № 3

Этапы спортивной подготовки	Количество часов в	Количество часов в год
	неделю	
Этап начальной подготовки		
1 год обучения	6	312
2 год обучения	8	416
3 год обучения	8	416
Учебно-тренировочный этап		
1 год обучения	10	520
2 год обучения	12	624
3 год обучения	14	728
4 год обучения	16	832
5 год обучения	16	832
Этап совершенствования спортивного	20	1040
мастерства (не ограничивается)		
Этап высшего спортивного мастерства	24	1248
(не ограничивается)		

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

2.3.1. Учебно-тренировочные занятия.

Основными формами осуществления спортивной подготовки являются:

- групповые и индивидуальные тренировочные и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам;
- тренировочные сборы;
- участие в спортивных соревнованиях и мероприятиях;
- инструкторская и судейская практика;
- медико-восстановительные мероприятия;
- тестирование и контроль.

Учебно-тренировочная работа отделения «спортивное ориентирование» проводится круглогодично (52 недели) на основе данной программы. Основной формой проведения учебно-тренировочных занятий является занятие продолжительностью от 2 до 4 часов. Теоретический раздел программы изучается как на отдельных занятиях, так и путем проведения бесед на практических занятиях. Спортсмены юношеских и старших возрастных групп должны также самостоятельно знакомиться с литературой по соответствующим темам учебнотренировочного плана.

Кроме занятий по расписанию, обучающимся следует выполнять домашние индивидуальные задания, по улучшению общей и специальной физической подготовленности, специализированную утреннюю зарядку, осваивать отдельные элементы техники.

При организации и проведении учебно-тренировочных занятий с юными спортсменами и участии их в соревнованиях должны строго соблюдаться установленные в России требования по врачебному контролю за обучающимися, меры профилактики спортивного травматизма, обеспечиваться должное санитарно-гигиеническое состояние мест занятий и оборудования.

В процессе работы с юными спортсменами в целях закаливания организма необходимо широко использовать естественные силы природы (солнце, воздух, воду), повседневно воспитывать навыки в соблюдении гигиенического режима на учебно-тренировочных занятиях, во время учебы, работы и в быту.

Каждой учебно-тренировочной группой руководит тренер-преподаватель на протяжении всего периода подготовки в спортивной школе.

Для обеспечения непрерывности освоения обучающимися образовательных программ в Учреждении на период летних каникул могут организовываться физкультурно-спортивные лагеря, а также обеспечиваться участие в учебнотренировочных сборах, проводимых спортивной школой и (или) физкультурноспортивными организациями.

Учебно-тренировочная работа, организуется с учетом режима дня и занятости учащихся в общеобразовательной школе. Учитывая успеваемость каждого юного спортсмена по общеобразовательным предметам, тренерпреподаватель может уменьшить для отдельных обучающихся количество и длительность занятий в предэкзаменационный и экзаменационный периоды, давая им индивидуальные домашние задания.

2.3.2. Учебно-тренировочные мероприятия приведены в таблице 4.

 Таблица 4

 Перечень учебно- тренировочных мероприятий

No	Виды учебно- тренировочных сборов	мероприятий г (без учета	о этапам спортив времени следован	ьность учебно-тренир вной подготовки (кол ния к месту проведен	ичество суток) ия учебно-
				ероприятий и обратно	
		Этап	Учебно-	Этап	Этап высшего
		начальной	тренировочный	совершенствования	спортивного
		подготовки	этап	спортивного	мастерства
				мастерства	
	1. Учебно-тренирово	очные мероприяті	ия по подготовке к	спортивным соревнова	МRИН
1.1.	Учебно-тренировочные	-	-	21	21
	мероприятия по				
	подготовке к				
	международным				
	спортивным				
	соревнованиям				
1.2.	Учебно-тренировочные	-	14	18	21
	мероприятия по				
	подготовке к				
	чемпионатам России,				
	кубкам России,				
	первенствам России				
1.3.	Учебно-тренировочные	-	14	18	18
	мероприятия по				
	подготовке к другим				
	всероссийским				
	спортивным				
	соревнованиям				
1.4.	Учебно-тренировочные	-	14	14	14
	мероприятия по				
	подготовке к				
	официальным				
	спортивным				
	соревнованиям				
	субъекта Российской				
	Федерации				
	2. Cı	пециальные учебн	ю-тренировочные м	лероприятия	
2.1.	Учебно-тренировочные	-	14	18	18
	мероприятия по общей				
	и (или) специальной				
	физической подготовке				
2.2.	Восстановительные	-	-	До 14 су	ток
	мероприятия				

2.3.	Мероприятия для	-	-	До 3 суток, но не	более2 раз в год
	комплексного				
	медицинского				
	обследования				
2.4.	Учебно-тренировочные	До 21 суток по	одряд и не более		
	мероприятия в	двух учебно-	тренировочных		
	каникулярный период	мероприятия в год			

В целях качественной подготовки спортсменов и повышения их спортивного мастерства в спортивной школе организовываются и проводятся учебно- тренировочные мероприятия.

Учебно-тренировочные мероприятия проводятся, с целью обеспечения непрерывности тренировочного процесса, периода восстановления, подготовки к спортивным соревнованиям.

2.3.3. Спортивные соревнования.

При определении лиц, направляемых на спортивные соревнования от Учреждения, необходимо руководствоваться следующими подходами к участию спортивных соревнованиях лиц, проходящих спортивную подготовку, определяемыми федеральными стандартами спортивной подготовки:

- соответствие возраста и пола участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях и правилам вида спорта;
- соответствие уровня спортивной квалификации участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта;
 - выполнение плана спортивной подготовки;
 - прохождение предварительного соревновательного отбора;
- наличие соответствующего медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
- соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Положение (регламент) о проведении спортивных соревнований является основанием для направления спортсмена на спортивные соревнования.

Документом, подтверждающим участие в спортивных соревнованиях, является официальный протокол спортивных соревнований, заверенный печатью организаторов и (или) размещенный на официальном сайте общероссийской спортивной федерации по виду спорта (его регионального, местного отделения) или уполномоченного соответствующим органом

местного самоуправления и исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта.

Таблица 5

	Этапы и годы спортивной подготовки							
Виды спортивных соревнований		ачальной готовки	Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		тренировочный этап (этап спортивной специализации) Этап совершен ствования спортивно		совершен	Этап высшего спортивного
	До год а	Свыше года	До трех лет	Свыш е трех лет	мастерств а	мастерства		
Контрольные	1	2	3	3	4	5		
Отборочные	_	_	1	3	5	7		
Основные	_	1	4	5	10	12		

Контрольные соревнования проводятся c целью контроля уровня подготовленности спортсменов. В них проверяется эффективность прошедшего этапа подготовки, оценивается уровень развития физических качеств, сильные И слабые стороны В структуре соревновательной деятельности. С учетом результата контрольных соревнований изменения в индивидуальный план подготовки спортсмена, предусматривается устранение выявленных недостатков. Контрольную функцию могут выполнять официальные соревнования различного уровня, так и специально организованные контрольные соревнования.

Отворочные соревнования проводятся с целью отбора обучающихся и комплектования команд для выступления на основных спортивных соревнованиях и выполнения требований Единой всероссийской спортивной классификации.

Основные соревнования ориентированы на достижение максимально высоких результатов, полную мобилизацию и проявление физических, технических и психических возможностей. Целью участия в главных соревнованиях является достижение победы или завоевание возможно более высокого места.

Планируемый объем соревновательной деятельности регламентируется федеральным законом по виду спорта «спортивное ориентирование», планируется ежегодно в виде календарного плана физкультурно-спортивных мероприятий и утверждается приказом директора Учреждения.

2.4. Годовой учебно-тренировочный план.

Примерный годовой учебно-тренировочный план по виду спорта «спортивное ориентирование» (далее — учебный план) определяет общий объем учебнотренировочной нагрузки по видам спортивной подготовки, видам деятельности, практикам и распределяет учебное время, отводимое на их освоение по этапам спортивной подготовки и по годам обучения.

Учебный план составляется и утверждается Учреждением ежегодно на 52 недели (в часах). Учебный план определяет общую структуру планируемого учебно-тренировочного процесса в рамках деятельности Учреждения, совокупность отдельных относительно самостоятельных, но не обособленных в их закономерных связях видах спортивной подготовки, соотношении и последовательности их как органических звеньев единого процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки, оптимально вносящий свой вклад для достижения спортивных результатов.

Представленные в учебном плане учебно-тренировочные мероприятия теоретическая подготовка, инструкторская и судейская практика, учебнотренировочные, антидопинговые, воспитательные, аттестационные мероприятия, медико-биологическое обследования являются неотъемлемой частью учебно-тренировочного процесса и регулируются Учреждением самостоятельно, указанные учебно- тренировочные мероприятия входят в годовой объем тренировочной нагрузки.

Объем учебно-тренировочной нагрузки на этапе высшего спортивного мастерства представлен одним учебно-тренировочным годом, но необходимо учесть, что представленные параметры нагрузки не изменяются в течение всего периода обучения на данном этапе. Построение многолетней спортивной подготовки В годичных циклах определяется основным макроциклом: подготовительный период, соревновательный период, переходный период.

С целью преемственности структуры подготовки на этапах подготовки предлагается примерная модель динамики учебно- тренировочных задач в годичном цикле.

1. Подготовительный период.

Весенне-летний этап Май:

- Снижение специальной работоспособности.
- Поддержание на определенном уровне двигательных и вегетативных функций

- Подготовка опорно-двигательного аппарата к перемене средств и методов тренировочной работы.
- Выбор оптимальных тренировочных моделей различных сторон подготовленности спортсмена.

Июнь:

- Всестороннее развитие двигательных качеств общей физической подготовки. Поддержание уровня специфической работоспособности с помощью специальных средств тренировки.
 - Повышение уровня теоретической подготовки. Июль:
- Развитие специальных физических качеств средствами общей и специальной подготовки.
 - Поддержание уровня общефизической подготовки.
- Развитие скоростно-силовых качеств общего и специального направления. Совершенствование отдельных сторон психологической подготовки.
 - Развитие технического мастерства в специальных упражнениях. Летнее-осенний этап:

Август:

- Сохранение и повышение специальной работоспособности за счет повышения (интенсивности нагрузки (интенсификация учебно тренировочного занятия, изменение рельефа).
- Развитие скоростно-силовой подготовки с помощью специальных средств учебно-тренировочных занятий.
 - Совершенствование психологической и тактико-технической подготовленности.

Сентябрь:

- Подведение спортсмена к пику «спортивной формы» в специальной и физической подготовке.
- Повышение уровня развития скоростно-силовой подготовки специального направления, снижение уровня общефизической подготовки.
 - Техническое совершенствование.

Октябрь:

- Снижение интенсивности тренировочной нагрузки, постепенное увеличение объема тренировочной работы.
- Проведение медико-биологического обследования и комплекса восстановительных мероприятий.

- Выбор оптимальных сроков активного отдыха. Осеннее-зимний этап:

Ноябрь:

- Развитие специально работоспособности и психологической выносливости. Поддержание уровня развития общефизической подготовки.
 - Становление технического мастерства.

Декабрь:

- Поддержание специфической работоспособности.14
- Совершенствование уровня развития скоростно-силовой подготовки.
- Апробирование оптимальной системы индивидуального способа подведения спортсмена к старту.
 - 2. Соревновательный период.

Январь:

- Повышение уровня развития специальной скоростной и скоростно-силовой выносливости.
- Совершенствование отдельных сторон психологической подготовки.
- Подведение организма к пику «спортивной формы».

Февраль:

- Поддержание уровня соревновательной готовности и выбор сроков ее снижения в момент отсутствия ответственных стартов.
- Приобретение высокого уровня технической подготовленности.
- Поддержание уровня развития общефизической подготовки.
- Совершенствование индивидуальных особенностей в подготовке спортсмена.

Mapm

- Уменьшение объема специальной подготовки с постепенным увеличением применения средств общефизического направления.
 - Совершенствование технико-тактического мастерства.
 - -Подведение организма к пику спортивной формы.

Апрель:

- Снижение тренировочных нагрузок, совершенствование технических элементов.

- Подготовка опорно-двигательного аппарата к перемене средств и методов тренировочной работы.
- Проведение медико-биологических обследований и комплекса восстановительных мероприятий. Выбор оптимальных сроков активного отдыха.

Планирование учебно- тренировочного процесса основано на трех уровнях: Уровень микроструктуры — это структура отдельного тренировочного занятия и малых циклов (микроциклов), состоящих из нескольких занятий;

- уровень мезо структуры - структура средних циклов тренировки (мезо циклов), включающих относительно законченный ряд микроциклов; - уровень макроструктуры - структура длительных тренировочных циклов (макроциклов) типа полугодичных, годичных и многолетних.

Учебный план заполняется Учреждением в соответствии с формой и объемами по видам подготовки, представленной в приложении № 1 к программе.

2.5. Календарный учебно-тренировочный график.

Календарный учебно-тренировочный график (далее – учебно-тренировочный график) составляется на учебный год Учреждением по каждому этапу спортивной подготовки согласно объему соревновательной деятельности, определенному в программе, включающий в себя перечень спортивных и учебно-тренировочных мероприятий, период прохождения аттестации в течение учебного года, медико-биологических мероприятий, восстановительных мероприятий ПО отдельным этапам, определяет календарный период проведения мероприятия. При составлении учебнобыть тренировочного графика ΜΟΓΥΤ учтены различные принципы учебного Учреждении. Календарный периодизации года в тренировочный график заполняется Учреждением в соответствии с объемами по видам подготовки.

2.6. Календарный план воспитательной работы.

Таблина 6.

$N_{\underline{0}}$	Направление работы	Мероприятия	Сроки
			проведения

1.1	Судейская практика	Участие в спортивных	Учебно-
111	оуденения приними	соревнованиях различного уровня,	тренировочный
		в рамках которых предусмотрено: -	график
		практическое и теоретическое	1 1
		изучение и применение правил	
		вида спорта и терминологии,	
		принятой в виде спорта;	
		- приобретение навыков	
		судейства и проведения	
		спортивных соревнований в	
		качестве помощника спортивного	
		судьи и (или) помощника секретаря	
		спортивных соревнований;	
		- приобретение навыков	
		самостоятельного судейства	
		спортивных соревнований; -	
		формирование уважительного	
		отношения к решениям	
		спортивных судей.	
1.2	Инструкторская практика	Учебно-тренировочные	Режим учебно-
		занятия, в рамках которых	тренировочного
		предусмотрено:	процесса
		- освоение навыков	
		организации и проведения учебно-	
		тренировочных занятий в качестве	
		помощника тренера-	
		преподавателя, инструктора;	
		-составление конспекта	
		учебно-тренировочного	
		занятия в соответствии	
		поставленной задачей;	
		- формирование навыков	
		наставничества;	
		- формирование сознательного	
		отношения к учебно-	
		тренировочному и	
		соревновательному процессам; -	
		формирование склонности к	
1	i	HATTOPOPHIJACKON POKOTA	
		педагогической работе. 2. Здоровье сбережение.	

2.1	Медико-биологическое	Исследование организма	График
	исследование	спортсмена после/до	медицинского
		тренировочной и	наблюдения
		соревновательной	
		деятельности	
2.2	Режим питание и отдых	Практическая деятельность и	Режим учебно-
		восстановительные процессы	тренировочного
		обучающихся:	процесса
		- 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);	
		y-F,,	
	3. Патрі		
3.1	Теоретическая	Беседы, встречи, диспуты, другие	Учебно-
	подготовка	мероприятия с приглашением	тренировочной
		известными спортсменов, тренеров	график
		и ветеранов спорта с	
		обучающимися и иные	
		мероприятия, определяемые	
		организацией реализующей	
		дополнительную образовательную	
		программу спортивной подготовки	

3.2	Практическая	Участие в:	Учебно-
3.2	подготовка	- физкультурных и спортивно	тренировочный
	подготовка	массовых мероприятиях,	график, режим
		* *	учебно-
		спортивных соревнованиях, в том	•
		числе в парадах, церемониях	тренировочного
		открытия (закрытия),	процесса
		награждения на указанных	
		мероприятиях; - тематических	
		физкультурно-спортивных	
		праздниках, организуемых в том	
		числе организацией, реализующей	
		дополнительную образовательную	
		программу спортивной	
		подготовки	
	4. P		
4.1.	Практическая	Семинары, мастер-классы,	
	подготовка	показательные выступления для	
	(формирование умений и	обучающихся, направленные на: -	
	навыков,	формирование умений и навыков,	
	способствующих	способствующих достижению	
	достижению спортивных	спортивных результатов; -	
	результатов)	развитие навыков юных	
		спортсменов и их мотивации к	
		формированию культуры	
		спортивного поведения, воспитания	
		толерантности и взаимоуважения;	
		- правомерное поведение	
		болельщиков;	
		- расширение общего кругозора	
		расширение общего кругозора юных спортсменов;	
		ional chopicmenos,	

2.7. Антидопинговая деятельность - антидопинговое образование и информирование, планирование распределения тестов, ведение Регистрируемого пула тестирования, управление Биологическим паспортом спортсмена, проведение тестирования, организация анализа проб, сбор информации и проведение расследований, обработка запросов на получение Разрешения на терапевтическое использование, обработка результатов, обеспечение исполнения применяемых последствий мониторинг нарушений, а также иные мероприятия, связанные с борьбой с допингом, которые осуществляются антидопинговой организацией или от ее имени в порядке установленном Всемирным антидопинговым кодексом и (или) международными стандартами.

организация - ВАДА или подписавшаяся сторона, Антидопинговая ответственная за принятие правил, направленных на инициирование, внедрение и реализацию любой части процесса Допинг-контроля. частности, организациями являются Международный Антидопинговыми олимпийский комитет, Международный паралимпийский комитет, другие Организаторы крупных спортивных мероприятий, которые проводят Тестирование на своих мероприятиях, Международные федерации Национальные Спортивных антидопинговые организации.

ВАДА - Всемирное антидопинговое агентство.

Внесоревновательный период – любой период, который не является соревновательным.

Всемирный антидопинговый Кодекс (Кодекс) основополагающий и универсальный документ, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Цель Кодекса заключается в повышении эффективности борьбы с допингом в мире путем объединения основных элементов этой борьбы.

Запрещенная субстанция – любая субстанция или класс субстанций, приведенных в Запрещенном списке.

Запрещенный список - список, устанавливающий перечень Запрещенных субстанций и Запрещенных методов.

Запрещенный метод - любой метод, приведенный в Запрещенном списке.

Персонал спортсмена - любой тренер, инструктор, менеджер, агент, персонал команды, официальное лицо, медицинский, пара медицинский персонал, родитель или любое иное лицо, работающие со спортсменом, оказывающие ему медицинскую помощь или помогающие спортсмену при подготовке и в участии в спортивных соревнованиях.

РУСАДА - Российское антидопинговое агентство «РУСАДА».

Соревновательный период - период, начинающийся в 23:59 накануне дня спортивного соревнования, на котором запланировано участие спортсмена, и заканчивающийся в момент окончания соревнования или процесса отбора проб, относящегося к данному соревнованию, в зависимости от того, что позднее.

Спортсмен - любое Лицо, занимающееся спортом на международном уровне (как это установлено каждой Международной федерацией) или национальном уровне. Антидопинговая организация имеет право по собственному усмотрению применять антидопинговые правила к Спортсмену, который не является Спортсменом ни международного, ни национального уровня, распространяя на него определение «Спортсмен». В отношении Спортсменов, которые не являются Спортсменами ни международного, ни национального уровня, Антидопинговая организация может действовать следующим образом: свести к минимуму

Тестирование или не проводить Тестирование вообще; анализировать Пробы не на весь перечень Запрещенных субстанций; требовать предоставления меньшего количества информации о местонахождении или вообще не требовать ее предоставления; не требовать заблаговременной подачи запросов на Разрешения на терапевтическое использование. Однако если Спортсмен, находящийся под юрисдикцией Антидопинговой организации и выступающий на уровне ниже международного и национального, совершает нарушение антидопинговых правил, предусмотренное в статьях 2.1, 2.3 или 2.5, то к нему применяются Последствия, предусмотренные Кодексом. Для целей статей 2.8 и 2.9, а также для проведения информационных и образовательных программ Спортсменом является любое Лицо, занимающееся спортом под юрисдикцией любой Подписавшейся стороны, правительства или другой спортивной организации, которая приняла Кодекс.

В соответствии с ч.2 ст. 34.3 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. физической культуре и спорте в Российской Федерации» №329-ФЗ осуществляющие спортивную обязаны организации, подготовку, реализовывать меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе ежегодно проводить с лицами, проходящими спортивную подготовку, занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте здоровья спортсменов, об ответственности нарушение антидопинговых правил; знакомить лиц, проходящих спортивную подготовку под роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, также cантидопинговыми правилами соответствующим виду или видам спорта.

Меры, направленные на предотвращение применения допинга в спорте и борьбе с ним, включают следующие мероприятия:

- проведение ежегодных семинаров/лекций/уроков/викторин для

спортсменов и персонала спортсменов, а также родительских собраний;

- ежегодное обучение ответственных за антидопинговое обучение в организациях, осуществляющих спортивную подготовку; - ежегодная оценка уровня знаний.

Всемирный антидопинговый Кодекс является основополагающим универсальным документом, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Антидопинговые правила, как и правила являются спортивными правилами, по которым проводятся соревнований, соревнования. Спортсмены принимают эти правила как условие участия в соревнованиях и обязаны их соблюдать.

Допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил. К нарушениям антидопинговых правил относятся:

- 1. Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров в пробе, взятой у спортсмена.
- 2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.
 - 3. Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб.
- 4. Нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении.
- 5. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг контроля со стороны спортсмена или иного лица.
- 6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны спортсмена или персонала спортсмена.
- 7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом.
- 8. Назначение или попытка назначения спортсменом или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому спортсмену во вне соревновательного периода запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во вне соревновательного периода.
- 9. Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица. 10. Запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица.
- 11. Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

В отношении спортсмена действует «принцип строгой ответственности». Персональной обязанностью каждого спортсмена является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода. Всемирное антидопинговое агентство обращает особое внимание на использование спортсменами пищевых добавок, так как во многих правительства не регулируют соответствующим образом странах производство. Это означает, что ингредиенты, входящие в состав препарата, могут не соответствовать субстанциям, указанным на его упаковке.

Информация о видах нарушений антидопинговых правил, сервисах по проверке препаратов, рисках использования биологически-активных добавок, процедуре допинг-контроля, а также о документах, регламентирующих антидопинговую деятельность, должна быть размещена на информационном стенде организации, осуществляющей спортивную подготовку. Также, должен быть актуализирован раздел «Антидопинг» на сайте организации со всеми необходимыми материалами и ссылками на сайт «РУСАДА».

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

Этап спортивной	Содержание мероприятия и	Сроки проведения	Рекомендации
подготовки	его форма		ПО
	1 1		проведению
			мероприятий
Начальной	Спортивная эстафета	Один раз в год	
подготовки		(осенний период)	организации
		(осенный период)	мероприятия,
			положение, отчет.
	Теоретические занятия	Два раза в год	Подготовка
	•		материала к
			занятиям
	Проверка лекарственных	Один раз в месяц	Научить
	препаратов (знакомство с	1	обучающихся
	международным стандартом		проверять
	«Запрещенный список»)		лекарственные
	,		препараты через
			сервисы в виде
			домашнего задания
	Онлайн обучение на сайте	Один раз в год	Прохождение онлайн
	РУСАДА		курса
	Родительские собрания	Один раз в год	Включить в повестку
	«Родитель в процессе		вопрос по
	формирования		антидопингу,
	антидопинговой культуры»		использовать
			памятки для
			родителей.
	Семинар для тренеров по	1-2 раза в год	Организация и
	антидопингу		проведение
			семинара
Учебно-	Спортивная эстафета	Один раз в год	Составление плана
тренировочный		(осенний период)	организации
этап		1	мероприятия,
			положение, отчет.
	Теоретические занятия	Два раза в год	Подготовка
			материала к
			занятиям
	Проверка лекарственных	Один раз в месяц	Научить
	препаратов (знакомство с		обучающихся
	международным стандартом		проверять
	«Запрещенный список»)		лекарственные
	1 ,		препараты через
			сервисы в виде
i		1	

1		ı	1
	Онлайн обучение на сайте	Один раз в год	Прохождение онлайн
	РУСАДА		курса
	Родительские собрания	Один раз в год	Включить в повестку
	«Родитель в процессе		вопрос по
	формирования		антидопингу,
	антидопинговой культуры»		использовать
			памятки для
			родителей.
	Семинар для тренеров по	Один раз в год	Организация и
	антидопингу		проведение
			семинара
Этапы	Онлайн обучение РУСАДА	Один раз в г од	Прохождение онлайн
совершенствования			курса
спортивного			
мастерства и			
высшего			
спортивного			
мастерства			
	Теоретические занятия	Два раза в год	Подготовка
			материала к
			занятиям

2.8. Планы инструкторской и судейской практики.

Навыки работы инструктора осваиваются на учебно- тренировочном этапе спортивной подготовки (этапе спортивной специализации). На этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства эти навыки закрепляются.

Для проведения занятий по инструкторской и судейской практике привлекаются спортсмены уровня КМС, МС и МСМК в качестве помощников тренера. Во время занятий у спортсменов вырабатываются способность наблюдать за выполнением упражнений и соревновательных программ другими спортсменами, находить и анализировать ошибки, предлагать способы их устранения.

Спортсмены, работая в качестве помощника тренера-преподавателя, должны уметь подбирать упражнения для разминки, составлять конспекты занятий, комплексы тренировочных упражнений, проводить учебнотренировочные занятия в группах этапа начальной подготовки и учебнотренировочного этапа (этапа спортивной специализации).

На этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства спортсмены привлекаются к судейству школьных, межшкольных, городских соревнований в качестве судей. Они должны знать

правила соревнований, обязанности судей, работу секретариата, а также правила оценки упражнений, выполненных спортсменами.

Результатом инструкторской и судейской практики должно являться присвоение спортсменам групп совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства судей по спорту.

Судейская категория присваивается после прохождения судейского семинара и сдачи экзамена.

Таблица 8 Примерный план инструкторской и судейской практики

Цель: подготовка занимающихся к роли помощника тренера-преподавателя, инструкторов и участие в организации и проведении массовых спортивных соревнований в качестве судей

Этап спортивной подготовки	Мероприятия	Сроки проведения	Рекомендации по проведению мероприятий		
	Инструкторская практика				
УТ	Теоретические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	Подготовка материала к проведению занятий (самостоятельному ведению дневника: вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать спортивные результаты тестирований, анализировать выступления в соревнованиях)		
	Практические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	Ведение дневника самоконтроля. Подбор комплексов упражнений для развития физических качеств.		
CCM	Теоретические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	Подготовка материала к проведению занятий (составлять конспект занятия и комплексы тренировочных заданий для различных частей УТЗ: разминки, основной и заключительной части)		
	Практические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	Составление комплексов упражнений для развития физических качеств.		
BCM	Теоретические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	Подготовка материала к проведению занятий (овладеть принятой в виде спорта		

	Практические занятия	Устанавливаются в соответствии с графиком	терминологией и командным языком для построения, отдачи рапорта, проведения строевых и порядковых упражнений; овладеть основными методами построения тренировочного занятия: разминка, основная и заключительная часть.) Освоение методики проведения учебно-тренировочных занятий (самостоятельное проведение подготовительной части учебно-тренировочного занятия)
	I	Судейская практи	іка
УТ	Теоретические занятия	Не менее одного раза в год в соответствии с годовым календарным планом	Изучение правил соревнований, ознакомление ведение протоколов соревнований
	Практические занятия	В соответствии с годовым календарным планом	Помощь тренеру-преподавателю и инструкторам-методистам в организации и проведении школьных соревнований
CCM	Теоретические занятия	Не менее одного раза в год в соответствии с годовым календарным планом	Освоение методики проведения спортивно-массовых мероприятий
	Практические занятия	В соответствии с годовым календарным планом	Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий под руководством тренера преподавателя
BCM	Теоретические занятия	Не менее одного раза в год в соответствии с годовым календарным планом	Освоение методики судейства соревнований в различных судейских должностях
	Практические занятия	В соответствии с годовым календарным планом	Судейство соревнований

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

Величина тренировочных нагрузок и повышение уровня тренированности зависят от темпов восстановительных процессов в организме спортсмена. Средства восстановления подразделяют на три типа: педагогические, психологические и медико-биологические.

Педагогические средства являются основными, так как при нерациональном построении тренировочного занятия остальные средства оказываются неэффективными.

Факторы педагогического воздействия, обеспечивающие восстановление работоспособности:

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

упражнения на расслабления и т. п.);

- корригирующие упражнения для позвоночника и стопы;
- повышение эмоционального фона тренировочных занятий; эффективная индивидуализация тренировочных занятий; соблюдение режима дня.

К психологическим средствам относят: психорегулирующие учебнотренировочные занятия, разнообразный досуг, комфортабельные условия быта, создание положительного эмоционального фона во время отдыха, музыкальные воздействия, переключение внимания, мыслей, самоуспокоение, само ободрение, само приказы, идеомоторная тренировка, отвлекающие мероприятия: чтение книг, слушание музыки, экскурсии, посещение музеев, выставок, театров.

Восстановительные мероприятия проводят не только во время проведения учебно- тренировочного процесса и соревнований (отдых между выполнениями упражнений), но и в свободное время.

Широчайший спектр воздействия на утомлённый организм оказывают врачебно - биологические средства:

- рациональное питание с использованием продуктов повышенной биологической ценности;
 - поливитаминные комплексы;
 - различные виды массажа (ручной, вибрационный, точечный);
- ультрафиолетовое облучение, электрофорез и другие физиотерапевтические процедуры;
 - контрастные ванны и души, сауна.

ростом объема средств специальной физической подготовки, интенсивности учебно- тренировочного процесса, соревновательной практики необходимо увеличивать время, отводимое на восстановление организма юных спортсменов. На тренировочных этапах при увеличении соревновательных учебно-тренировочные режимов занятия могут применяться медикобиологические средства восстановления.

Эффективное использование медико-биологических средств восстановления и повышения работоспособности возможно лишь при их сочетании с психологическими средствами в рационально построенной системе тренировки.

Особо важное значение медико-биологические средства приобретают при двух и трехразовых учебно- тренировочных занятиях в день, при выраженном утомлении, вызванном соревнованиями или прикидками. Роль этих средств наиболее заметна в турнирных соревнованиях и многократных стартах в течение дня.

В группе медико-биологических средств выделяют гигиенические факторы (включая организацию рационального режима дня и питания с использованием продуктов повышенной биологической ценности), обязательные гигиенические процедуры, удобную одежду и обувь, ночной сон не менее 8-9 часов в сутки, дневной сон (1 час) в период интенсивной подготовки к соревнованиям, медикаментозные препараты, витамины, физические факторы, различные виды массажа (ручной, вибрационный, точечный), ультрафиолетовое физиотерапевтические облучение, электрофорез другие И процедуры, контрастные ванны и души, сауна.

Наиболее действенное влияние на восстановление оказывают банные процедуры, которые стимулируют деятельность сердца, вследствие чего кровь обильно орошает не только кожу, подкожную клетчатку, но и мышцы, суставы, спинной мозг и головной мозг, лёгкие, нервы, увеличивается воздействие кислорода. Под воздействием банных процедур включаются в работу потовые железы, благодаря чему из организма выводятся шлаки, чем облегчается работа

почек и улучшается солевой обмен. Особенно ценно то, что в движение приходит депонированная (резервная) кровь, богатая ценнейшими питательными веществами.

Помимо этого, важно учитывать оптимизацию внешних условий, которые психическую отрицательно влиять на сферу функциональные требования возможности спортсмена. Сюда входят гигиенические освещенности, окраске стен и пола. В зависимости от вида спорта и условий проведения занятий организуются специальные места для отдыха и отключения в интервалах между большими нагрузками и по окончании занятий.

Необходимо соблюдать гигиенические требования к местам проведения занятий, соревнований и отдыха. Они не только оказывают влияние на течение восстановительных процессов, но и играют важную роль в предотвращении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата, снятия эмоционального напряжения.

Питание является одним из основных экологических факторов нормального течения обменных процессов в организме. Роль адекватного питания особенно возрастает в условиях спортивной деятельности, когда пластический и энергетический обмены претерпевают значительные изменения.

Сбалансированная диета, предусматривающая разнообразие продуктов (мясо, птица, яйца, молоко, злаковые, овощи, фрукты), определяет поступление в организм витаминов в достаточном количестве независимо от уровня двигательной активности. Тем не менее, в регионах с суровой и длинной зимой, когда содержание витаминов в натуральных продуктах закономерно снижается, следует предусмотреть дополнительный прием витаминов.

Общие методические рекомендации.

Постоянное применение одного и того же средства восстановления уменьшает восстановительный эффект, так как организм адаптируется к средствам локального воздействия. К средствам общего воздействия (баня, сауна в сочетании с водными процедурами, общий ручной массаж, плавание и др.) адаптация организма происходит постепенно. В этой связи использование комплекса, а не отдельных средств даёт больший эффект.

Средства восстановления используют лишь при снижении спортивной работоспособности или при ухудшении переносимости учебно- тренировочных нагрузок. В тех случаях, когда восстановление работоспособности осуществляется естественным путём, дополнительные восстановительные средства могут привести к снижению тренировочного эффекта и ухудшению тренированности.

Таблица 9

План медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств

Этап	Мероприятия	Срок проведения
спортивной		
подготовки		
Начальной	Режим труда и отдыха, закаливание,	В течение года
подготовки	сбалансированное питание, витаминизация,	
	полноценный отдых и сон.	
Учебно-	Режим труда и отдыха, общий и ручной массаж,	В течение года
тренировочный этап	парная баня, восстановительные ванны и души,	
	витаминизация, сбалансированное питание.	
Совершенствование	Режим труда и отдыха, общий и ручной массаж,	В течение года
спортивного	парная баня, восстановительные ванны и души,	
мастерства	витаминизация, сбалансированное питание в	
	соответствие характеру, величине	
	направленности нагрузок.	
Высшего	Режим труда и отдыха, общий и ручной массаж,	В течение года
спортивного	парная баня, восстановительные ванны и души,	
мастерства	витаминизация, сбалансированное питание в	
	соответствие характеру, величине	
	направленности нагрузок.	

3. Система контроля.

3.1. 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:

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).

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 «спортивное ориентирование»;
 - 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.

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 «спортивное ориентирование»;
 - выполнить план индивидуальной подготовки;
 - закрепить и углубить знания антидопинговых правил;

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

На этапе высшего спортивного мастерства:

- совершенствовать уровень общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
 - выполнить план индивидуальной подготовки;
- знать и соблюдать антидопинговые правила, не иметь нарушений таких правил;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнить нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;
- достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации и (или) спортивной сборной команды Российской Федерации;
- демонстрировать высокие спортивные результаты в межрегиональных, всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.
- 3.2. Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, 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.

- 3.3. Аттестация В спорте представляет собой систему включающую дифференцированный и объективный мониторинг результатов соревновательной учебно-тренировочного процесса, деятельности уровня подготовленности обучающихся. Контрольные занятия обеспечивают текущий контроль, промежуточную и итоговую информацию об уровне и результатах освоения программного материала спортивной подготовки отдельным обучающимся спортсменом, представленными выполнением нормативных и квалификационных требований по годам и этапам спортивной подготовки.
 - 3.4. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания).

После каждого года спортивной подготовки на этапах подготовки, для проверки результатов освоения программы, выполнения нормативных требований, спортсмены сдают нормативы общей физической, специальной физической подготовки, иные спортивные нормативы. По результатам сдачи нормативов осуществляется перевод спортсменов на следующий год этапа подготовки реализации программы.

НОРМАТИВЫ ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ И ПЕРЕВОДА НА ЭТАП НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ВИДУ СПОРТА "СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ"

N π/π	Упражнения	Единица измерения		атив до бучения	свыш	иатив е года ения
			мальчи ки	девочки	мальчи ки	девочк и
	1. Нормативы общей физической подготовки					
1.1.	Бег на 30 м	С	не б	более	не б	олее
1.1.	вег на 30 м		6,9	7,1	6,2	6,4
1.2.	Сгибание и разгибание рук в		не м	пенее	не м	енее
1.2.	упоре лежа на полу	количество раз	6	4	10	5
1.2	Наклон вперед из положения стоя		не м	енее	не м	енее
1.3.	на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+1	+3	+2	+3

1.4	Прыжок в длину с места толчком	214	не м	енее	не м	енее
1.4.	двумя ногами	СМ	110	105	130	120
	2. Нормативы специальной физической подготовки					
2.1	П		не менее		не менее	
2.1.	Прыжок в высоту с места	СМ	20	15	20	15
2.2	Поднимание туловища из	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	не м	енее	не м	енее
2.2.	положения лежа на спине	количество раз	21	18	27	24

НОРМАТИВЫ ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И УРОВЕНЬ СПОРТИВНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ (СПОРТИВНЫЕ РАЗРЯДЫ) ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ И ПЕРЕВОДА НА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭТАП (ЭТАП СПОРТИВНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ) ПО ВИДУ СПОРТА "СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ"

N -/-	Упражнения	Единица	Норм	атив
п/п		измерения	юноши/юниоры/ мужчины	девушки/юниор ки/женщины
	1. Нормативы об	бщей физической	подготовки	
1.1.	Бег на 30 м		не б	олее
1.1.	рег на 30 м	С	6,0	6,2
1.2.	Γουγιο 1000 γ		не б	олее
1.2.	Бег на 1000 м	мин, с	5.50	6.20
1.3.	Сгибание и разгибание рук в		не м	енее
1.3.	упоре лежа на полу	количество раз	13	7
1 1	Наклон вперед из положения стоя		не м	енее
1.4.	на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+4	+5
1.5.	Челночный бег 3 x 10 м	_	не б	олее
1.5.	челночный бег з х 10 м	С	9,3	9,5
1.6.	Прыжок в длину с места толчком	214	не м	енее
1.0.	двумя ногами	СМ	130	120
2. Но	2. Нормативы специальной физической подготовки для спортивных дисциплин, содержащих своем наименовании слово "кросс"			
2.1.	Бег на 3000 м с высокого старта	мин, с	не бо	олее

			16.35	19.30
3. Нормативы специальной физической подготовки для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слова "лыжная гонка"				
3.1.	Лыжная гонка (свободный стиль)	NAME O	не более	
3.1.	5 км	мин, с	29.30	-
3.2.	Лыжная гонка (свободный стиль)		не бо	олее
3.2.	3 км	мин, с	-	20.30
2.2	Прыжок в высоту с места		не ме	енее
3.3.	отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги	СМ	25	20
4. Но	рмативы специальной физической п своем наимен	одготовки для спо овании слово "вел		ин, содержащих в
4.1.	Индивидуальная гонка	мин, с	не бо	олее
4.1.	(велокросс) 10 км		29.30	35.40
4.0	Прыжок в высоту с места		не ме	енее
4.2.	отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги	СМ	25	20
5. Уровень спортивной квалификации				
5.1.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (до трех лет)	Спортивные разряды - "третий юношеский спортивный разряд", "второй юношеский спортивный разряд", "первый юношеский спортивный разряд"		
5.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет)	Спортивные разряды - "третий спортивный разряд", "второй спортивный разряд", "первый спортивный 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 "СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ"

N -/-	Упражнения	Единица	Норм	атив
п/п		измерения	юноши/юниоры/ мужчины	девушки/юниор ки/женщины
	1. Нормативы общей физической подготовки			
1 1	For we 60 w		не бо	олее
1.1.	Бег на 60 м	С	8,2	9,6

1.2	F 2000		не бо	лее
1.2.	Бег на 2000 м	мин, с	8,10	10,0
1.3.	Сгибание и разгибание рук в		не ме	нее
1.3.	упоре лежа на полу	количество раз	36	15
1.4.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от	216	не ме	нее
1.4.	уровня скамьи)	СМ	+11	+15
1.5.	Челночный бег 3 х 10 м	C	не бо	лее
1.3.	челночный ост 5 х 10 м	С	7,2	8,0
1.6.	Прыжок в длину с места толчком	216	не ме	нее
1.0.	двумя ногами	СМ	215	180
1.7.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1	KO HAMAGAMPA 2002	не ме	нее
1./.	положения лежа на спине (за 1 мин)	количество раз	49	43
2. Но	рмативы специальной физической п своем наименов	одготовки для спо зании слова "лыж		н, содержащих в
2.1.	Лыжная гонка (свободный стиль)	мин, с	не более	
2.1.	10 км	Mini, C	37.50	-
2.2.	Лыжная гонка (свободный стиль)	мин, с	не бо	лее
2.2.	5 км	Mini, C	-	24.30
3. Но	рмативы специальной физической п своем наимен	одготовки для спо овании слово "вел	_	н, содержащих в
3.1.	Индивидуальная гонка	MIHI C	не бо	лее
3.1.	(велокросс) 20 км	мин, с	46.30	-
3.2.	Индивидуальная гонка	MIHI C	не бо	лее
3.2.	(велокросс) 10 км	мин, с	-	25.40
4. Ho	4. Нормативы специальной физической подготовки для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово "кросс"			
4.1	Кросс на 3 км (бег по	по	не более	
4.1.	пересеченной местности)	мин, с	14.30	17.00
	5. Уровень ст	портивной квалиф	рикации	
	Спортивный разря	д "кандидат в мас	стера спорта"	

И УРОВЕНЬ СПОРТИВНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ (СПОРТИВНЫЕ ЗВАНИЯ) ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ И ПЕРЕВОДА НА ЭТАП ВЫСШЕГО СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА ПО ВИДУ СПОРТА "СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ"

N	Упражнения	Единица	Норм	атив	
п/п		измерения	мужчины	женщины	
	1. Нормативы общей физической подготовки				
1.1.	Бег на 100 м		не бо	олее	
1.1.	Бег на 100 м	С	13,4	16,0	
1.2	Γ 2000		не бо	олее	
1.2.	Бег на 2000 м	мин, с	-	9.50	
1.2	F 2000		не бо	олее	
1.3.	Бег на 3000 м	мин, с	12.40	-	
1.4	Сгибание и разгибание рук в		не м	енее	
1.4.	упоре лежа на полу	количество раз	40	25	
1.5	Наклон вперед из положения стоя		не м	енее	
1.5.	на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+13	+16	
1.6	H	С	не более		
1.6.	Челночный бег 3 x 10 м		7,1	8,0	
1.7	Прыжок в длину с места толчком		не менее		
1.7.	двумя ногами	СМ	230	185	
1.0	Поднимание туловища из		не м	енее	
1.8.	положения лежа на спине (за 1 мин)	количество раз	49	43	
2. Ho	рмативы специальной физической п своем наименов	одготовки для спо зании слова "лыж		ин, содержащих в	
2.1	Лыжная гонка (свободный стиль)		не более		
2.1.	10 км	мин, с	35.00	-	
2.2	Лыжная гонка (свободный стиль)		не бо	олее	
2.2.	.2. 5 км мин, с	мин, с	-	19.40	
3. Ho	3. Нормативы специальной физической подготовки для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово "велокросс"				
2.1	Индивидуальная гонка		не бо	олее	
3.1.	(велокросс) 20 км	мин, с	43.30	-	

2.2	Индивидуальная гонка	Maria o	не бо	олее		
3.2.	(велокросс) 10 км	мин, с	-	23.30		
4. Но	4. Нормативы специальной физической подготовки для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово "кросс"					
4.1	, Кросс на 3 км (бег по		не более			
4.1.	пересеченной местности)	мин, с	-	17.30		
4.2.	Кросс на 5 км (бег по		не бо	олее		
4.2.	пересеченной местности)	мин, с	22.00	-		
	5. Уровень спортивной квалификации					
	Спортивное звание "мастер спорта России"					

4. Рабочая программа

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

Успешность соревновательной деятельности лыжном ориентировании зависит от нескольких направлений подготовленности: физической, техникой, тактической, психологической. Каждое из этих необходимые направлений развивает качества ДЛЯ формирования комплексного мастерства спортсмена и отставание подготовленности даже в одном из них может существенно повлиять на результат в соревновательной деятельности. Поэтому главная задача спортсмена и тренера-преподавателя – добиться устойчивого равновесия между всеми составляющими мастерства лыжника-ориентировщика и в дальнейшем постоянно и гармонично их совершенствовать.

Планирование учебно- тренировочного процесса — это индивидуальный творческий процесс тренеров-преподавателей или самих спортсменов. Вариантов планирования для разных этапов годичного цикла тренировки в лыжном ориентировании может быть очень много. Большой перечень тренировочных средств предоставляет тренерам-преподавателям такую возможность. Но для того, чтобы выполненная тренировочная нагрузка обеспечила интеграцию обучающих и тренирующих воздействий в совершенствование всех сторон мастерства, она должна быть построена на основных концептуальных положениях, обеспечивающих эффективность тренировочного процесса.

Так как для эффективного построения тренировочного процесса лыжников-ориентировщиков необходимо использовать большой перечень

разных тренировочных занятий, можно разделить их условно на три класса: физические, включающие лишь физическую нагрузку (лыжи, бег, ходьба, лыжероллеры, бег с шаговой или прыжковой имитацией, много скоки, силовые упражнения);

- комплексные, сочетающие любую из перечисленных выше физических нагрузок с техническими заданиями по ориентированию, а также тренировочные дистанции или старты по спортивному ориентированию; - технические, состоящие из технических заданий без специальной физической нагрузки. Сюда входят технические тренировки в классе, а также анализ прошедших соревнований или технических тренировок на местности.

Для эффективной лыжной подготовки лыжников-ориентировщиков должен быть не просто выполнен большой объем специальной лыжной подготовки в разной интенсивности. Результат в любом виде спорта зависит не столько от высокой физической подготовленности (без таковой вообще спортсмен не смог бы показывать высокие результаты), сколько от эффективности техники выполнения двигательной задачи.

Рациональность техники — это характеристика не спортсмена, а самого способа выполнения движения, используемого варианта передвижения. Для лыжных гонок достижение рациональной техники движений является важным фактором повышения спортивного результата. При этом нужно помнить, что правильная техника — это не состояние, которое может быть достигнуто однажды, а текущий показатель непрерывного процесса движения от менее совершенного к более совершенному. Тем более, что этого требует постоянное усовершенствование и изменение конструкции спортивного инвентаря, и повышение качества подготовки соревновательных трасс.

Чтобы добиться выполнения экономичных и правильных движений нужно определить критерии эффективности этих движений. В простейшем случае таким критерием считают показанный спортсменом результат: в лыжных гонках скорость гонщика. Но скорость не является убедительным показателем техники, ибо помимо техники она зависит еще от других факторов, в частности от развития двигательных качеств и функциональной подготовленности спортсмена. В лыжном ориентировании тем более сложно в оценке техники движений опираться на результат. Он зависит как от двигательных способностей на лыжных трассах разной градации и качества, так и от степени владения разными элементами техники ориентирования, а также от количества допущенных на дистанции ошибок.

Для определения положений эффективной лыжной техники необходимо, прежде всего, опираться на общие критерии правильности движений для любого циклического вида спорта на выносливость:

- 1. Оптимальное положение тела в каждый момент движения. В частности, это умение использовать инерцию, как отдельных частей тела, так и всей массы спортсмена, в качестве добавочной силы для поддержания развитой скорости. Для этого необходимо правильное расположение центра масс спортсмена во всех фазах движения.
- 2. Определение правильного направления и оптимального времени приложения сил для развития требуемой в данный момент скорости.
- 3. Обязательное чередование в пределах одного двигательного цикла фаз сокращения и расслабления. Причем, фаза расслабления должна быть достаточной по длительности для восстановления способности следующего полноценного сокращения.
- 4. Оптимальная скорость выполнения движений. Слишком низкая или слишком высокая скорость снижают мощность и экономичность движения.

Эти критерии должны быть положены в основу формирования любого способа лыжного хода на дистанциях лыжного ориентирования.

Лыжники-ориентировщики на штатных и скоростных трассах лыжной сети используют, в основном, одновременный двушажный или одношажный лыжные ходы коньковым стилем. Одновременный двушажный коньковый ход достаточно универсален и используется на различных по профилю участках лыжных трасс, но особенно эффективен на подъемах разной крутизны. В цикле этого хода выполняются два скользящих коньковых шага и одно отталкивание руками. В процессе одного скользящего шага выполняется одновременное отталкивание палками, в процессе другого вынос палок вперед для следующего отталкивания. Лыжи при постановке на опорную плоскость и скольжении направлены под острым углом к направлению движения. Одновременный одношажный коньковый ход состоит из двух скользящих шагов. Каждый шаг включает отталкивание ногой (правой или левой), одновременное отталкивание руками последующее одноопорное скольжение.

В спортивной практике наиболее важным и информативным для оценки техники коньковых лыжных ходов является эффективное исполнение спортсменами отдельных элементов цикла движения, а не фазовая структура, которая среди тренеров и спортсменов не нашла широкого рассмотрения и внедрения в практику. Тем более, что граничные моменты фаз в цикле лыжных ходов достаточно условны. Чтобы совершенствовать лыжную

технику в правильном направлении, нужно выявить отклонения в цикле движения спортсмена относительно эффективного варианта, а затем их устранять.

4.2. Специальная лыжная подготовка.

Программа повышения эффективности специализированной лыжной техники при движении по штатным и скоростным трассам лыжной сети на этапах спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

Г	
	Доля времени, отведенного в
в цикле конькового стиля лыжного хода	круглогодичной подготовке на
	совершенствование техники, %
<u> </u>	Начальный этап подготовки
	40
<u> </u>	Этап спортивной специализации
ноги, позволяющей перенести проекцию	35
центра масс спортсмена на точку опоры	Этап спортивного совершенствования
	25
	Этап высшего спортивного мастерства
	20
В момент сгибания опорной ноги перед	Начальный этап подготовки
_	15
	Этап спортивной специализации
лыжника вперед настолько, чтобы	30
«подхватить» падающее туловище на	Этап спортивного совершенствования
вынесенные вперед для отталкивания	25
палки	Этап высшего спортивного мастерства
	20
Перед оттапкиванием руками большая	Начальный этап подготовки
	15
_	Этап спортивной специализации
	15
Толопостопных суставах	
	Этап спортивного совершенствования 20
	Этап высшего спортивного мастерства
0	20
	Начальный этап подготовки
	15
	Этап спортивной специализации
_	10
	Этап спортивного совершенствования
опорнои лыжи	15
	Этап высшего спортивного мастерства
	20
_	В момент сгибания опорной ноги перед отталкиванием руками, должно быть произведено смещение центра масс тела лыжника вперед настолько, чтобы «подхватить» падающее туловище на вынесенные вперед для отталкивания

находиться сзади опорной пятки в любой	15
фазе движения	Этап спортивной специализации
	10
	Этап спортивного совершенствования
	15
	Этап высшего спортивного мастерства
	20

Программа повышения эффективности специализированной лыжной техники при движении по быстрым трассам лыжной сети на этапах спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

No	Описание главных положений техники	Доля времени, отведенного в
Π/Π	в цикле «маятникового» лыжного хода	круглогодичной подготовке на
11/11	2 Amore (and and and and and and and and and and	совершенствование техники по этапам
		подготовки, %
1	Отталкивание палками должно	Начальный
	сопровождаться одновременным наклоном	20
	туловища вперед, что позволяет быстро	30
	достичь минимального угла наклона палок	Спортивной специализации
	(25–30°), при котором горизонтальная	30
	(движущая) составляющая силы отталкивания	30
	достигает максимального значения. Маховое	Спортивного совершенствования
	движение правой ноги выполняется с	25
	ускорением и одновременным подседанием на	D
	обеих ногах, затем резким торможением и	Высшего спортивного мастерства
	остановкой правой ноги сзади левой на	20
	расстоянии стопы	
2	Смещение проекции центра масс	Начальный
	производится на правую ногу, с	25
	одновременным отталкиванием руками корпус	Спортивной специализации
	начинает выпрямляться относительно левой	15
	ноги. Отталкивание руками заканчивается	Спортивного совершенствования
	положением палок, когда они вместе с руками	20
	составляют почти прямую линию	Высшего спортивного мастерства
		20
No	Описание главных положений техники	Доля времени, отведенного в
Π/Π	в цикле «маятникового» лыжного хода	круглогодичной подготовке на
		совершенствование техники по этапам
		подготовки, %
	Пассивное передвижение за счет скорости,	Начальный
	набранной в результате отталкивания руками.	10
	При двух опорном скольжении (для	Спортивной специализации
	сохранения устойчивости и снятия излишнего	10
	напряжения мышц ног и корпуса) вес тела в	Спортивного совершенствования
	основном на передней части правой стопы	5
		Высшего спортивного мастерства
•	•	

Вынос левой ноги вперед-вверх на расстояние	Начальный
стопы и приподнимание лыжи над лыжней на	10
высоте 3-5 см. В таком положении она готова	Спортивной специализации
к выпаду вперед голенью. При этом проекция	10
центра масс тела смещается на пяточную часть	Спортивного совершенствования
правой стопы	5
	Высшего спортивного мастерства
Отталкивание ногой в момент остановки	Начальный
правой лыжи, с незначительным	10
проскальзыванием опорной лыжи назад,	Спортивной специализации
вследствие совмещенного с отталкиванием	15
смещения проекции центра масс тела вперед за	Спортивного совершенствования
<u> </u>	20
	Высшего спортивного мастерства
лыжу. При этом проекция центра масс тела смещается на пяточную часть левой стопы	30
Отрыв правой ноги от опоры и выпад	Начальный
туловища в направлении движения левой	15
лыжи. Вследствие этого проекция центра масс	Спортивной специализации
тела перемещается с пятки опорной ноги на	20
носок. Руки выносятся вперед-вверх, согнуты в	Спортивного совершенствования
локтевом суставе на 90°, кисти рук перед	25
отталкиванием находятся не выше уровня глаз	
	высоте 3–5 см. В таком положении она готова к выпаду вперед голенью. При этом проекция центра масс тела смещается на пяточную часть правой стопы Отталкивание ногой в момент остановки правой лыжи, с незначительным проскальзыванием опорной лыжи назад, вследствие совмещенного с отталкиванием смещения проекции центра масс тела вперед за счет резкого выпада левой ноги голенью, в результате которого снижается давление на лыжу. При этом проекция центра масс тела смещается на пяточную часть левой стопы Отрыв правой ноги от опоры и выпад туловища в направлении движения левой лыжи. Вследствие этого проекция центра масс тела перемещается с пятки опорной ноги на носок. Руки выносятся вперед-вверх, согнуты в локтевом суставе на 90°, кисти рук перед

4.3. Общая физическая подготовка.

Одним из актуальных вопросов планирования тренировочного процесса является соотношение и сочетание нагрузок для развития общей выносливости и специальной выносливости лыжника. Общая физическая подготовка (ОФП) лыжника-ориентировщика необходима для достижения высокой общей работоспособности, всестороннего развития и улучшения здоровья спортсменов, когда развиваются и совершенствуются основные физические качества. Для решения задач ОФП применяется широкий круг самых разнообразных физических упражнений из различных видов спорта, а также общеразвивающие упражнения из лыжного спорта.

На бесснежном этапе подготовки с целью разностороннего развития в подготовке спортсменов, особенно на начальном этапе, рекомендуется включать нагрузки на велосипеде, в гребле, плавании, а также бег и подвижные игры. Для общей силовой подготовки в годичном цикле применяются разнообразные упражнения на основные группы мышц с отягощениями и без них, упражнения для развития прыгучести, гибкости, равновесия и способности к расслаблению. При этом на всех стадиях тренированности подбор средств ОФП и методика их применения должны

способствовать положительному влиянию развиваемых физических качеств на основное упражнение - передвижение на лыжах. Общая физическая подготовка должна служить базой для дальнейшего совершенствования физических качеств и функциональных возможностей.

В последнее десятилетие отмечается тенденция на постоянное доли ОФП общем объеме тренировочной работы, снижение В спортивной исключением начального этапа подготовки. способствует стремление К максимальной специализированности круглогодичного тренировочного процесса. Из средств общей физической подготовки применяются, в основном, бег по пересеченной местности, силовые упражнения на все группы мышц, другие виды спорта.

Что касается самого распространенного тренировочного средства, применяемого практически во всех видах спорта – бега, то изучение характера сосудистых реакций в основных средствах подготовки лыжников показало, что это средство нагрузки формирует другие сосудистые реакции, не специфические передвижению на лыжах. При том, что главной целью является развитие локальной мышечной выносливости и образование сосудистых реакций организма, рациональному мышц ведущих перераспределению кровотока И повышающих специальную работоспособность применительно к бегу на лыжах. Поэтому применение бега, как тренировочного средства с повышением мастерства спортсменов в лыже гоночных видах спорта неуклонно снижается, используется в основном в разминочной части тренировочного занятия, при выполнении восстановительных нагрузок. В лыжном ориентировании доля бега, безусловно, выше за счет технической работы спортсменов на местности (кроссовое ориентирование).

Что касается гимнастических ациклических упражнений из средств общей физической подготовки, они являются обязательными практически в любом тренировочном занятии, так как повышают эластичность мышечной ткани, усиливают общий тонус мышц, обеспечивают гармоничность силового потенциала организма для более эффективного выполнения специализированной нагрузки в избранном виде спорта.

4.4. Специализированная мыслительная деятельность.

Лыжное ориентирование — комплексный вид спорта, представляющий собой лыжную гонку с одновременным ориентированием на местности. При этом не только лыжная гонка, но и процесс ориентирования имеет свою специфику. Помимо того, что лыжную гонку надо провести по лыжным трассам разной градации, она сочетается с одновременной, сложной мыслительной деятельностью, связанной с

самостоятельным выбором пути движения в лыжной сети и безошибочной его реализацией.

Что включает в себя понятие «специализированная мыслительная деятельность» для лыжного ориентирования? Это несколько конкретных технических навыков и мыслительных операций, которыми должны владеть спортсмены и применять их в соревновательной обстановке. В частности, чтение карты в движении (включая выбор вариантов движения), наблюдение за местностью, сопоставление фрагментов карты с участком местности в районе точки движения, отслеживание своего пути движения по карте, контроль направления движения и пройденного расстояния, запоминание отдельных фрагментов карты. Техническая составляющая круглогодичного тренировочного процесса должна быть направлена на совершенствование этих технических навыков или их отдельных элементов.

Программа овладения и совершенствования технических навыков лыжного ориентирования на этапах спортивной подготовки по лыжным дисциплинам спортивного ориентирования

Необходимые	Лопя вр	емени в кі	оуглоголич	ной полго	говке на соверше	иствование
технические навыки	-	ремени в круглогодичной подготовке на совершенствование и ориентирования по этапам подготовки, %				
лыжного					Совершенствования	Высшего
ориентирования	подго	товки	_	ап	спортивного	спортивного
1 1					мастерства	мастерства
	до	свыше	до трех	свыше		
	года	года	лет	трех лет		
Чтение карты на	35–40	35–40	30–35	28–33	26–31	26–31
разной скорости						
движения						
Выбор варианта	15–18	15–18	16–18	15–18	15–18	15–18
движения на этапах						
дистанции в процессе						
гонки						
Запоминание отрезков	5–7	6–8	10–12	12–14	12–14	15–17
варианта движения с						
фрагментом карты						
Сопоставление	20–22	20–22	20–22	20–22	20–22	20–22
информации карты с						
местностью и						
наоборот						
Контроль и оценка	3–5	4–6	5–7	6–8	8–10	10–12
расстояний						

Контроль	6–8	4–6	4–6	4–6	4–6	2–3
направления						
движения -						
ориентирование карты						
относительно						
местности						
Контроль	6–8	6–8	5–7	5–7	5–7	2–3
направления при						
движении вне лыжной						
сети						

4.5. Технико-тактическая подготовка.

Программа совершенствования технических навыков ориентирования в циклических тренировочных средствах с использованием карт реальной местности по этапам спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

	Комплексные	Соотнош	ение объемон	в в годичном цикл	ie по
Т	ренировочные средства с картами	этапам подготовки, %			
	реальной местности	Начальной	Учебно-	Совершенствования	Высшего
	F	подготовки	тренировочный	*	спортивного
			этап	мастерства	мастерства
	Снежный з	тап подготс	вки 60 %		
1	Классические тренировочные	35	35	35	30
	дистанции лыжного				
	ориентирования				
2	Сокращенные тренировочные дис-	5	5	5	5
	танции лыжного ориентирования –				
	«Лучи»				
3	Тренировочные дистанции	20	17	16	15
	лыжного ориентирования – «По				
	нитке»				
4	Короткие тренировочные	-	3	4	5
	дистанции лыжного				
	ориентирования на крутых склонах				
	Бесснежный з	тап подгото	вки 40 %		
			T		
5	Классические тренировочные дис-	20	20	10	10
	танции кроссового ориентирования				
6	Сокращенные тренировочные дис-	15	10	10	5
	танции кроссового				
	ориентирования – «Лучи»				
7	Тренировочные дистанции крос-	5	10	20	25
	сового ориентирования – «По				
	нитке»				

Программ совершенствования технических навыков ориентирования в циклических тренировочных средствах с использованием карт другой местности по этапам спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

	Технические упражнения и тесты, применяемые в	Соотног	шение объемов в го подгото		этапам
	циклических (лыжи, лыжероллеры, бег, одьба) тренировочных	Начальной подготовки	Учебно- тренировочный этап	Совершенствования	Высшего спортивного мастерства
1 -	редствах, в зависимости от взонности				
		ный этап по	дготовки 60 %		
1	Дистанции лыжного ориентирования на зимнем полигоне «эллипсы»	45	40	35	30
2	Выбор и запоминание вариантов движения в процессе циклической нагрузки с последующим нанесением на карту без дистанции	5	7	10	10
3	Выбор и запоминание вариантов движения в процессе циклической нагрузки с последующим нанесением на карту без рельефа	5	7	8	10
4	Выбор и запоминание вариантов движения в процессе циклической нагрузки с последующим нанесением на карту без лыжной сети	5	6	7	10
	Бессн	ежный этап	подготовки 40 %		
5	Дистанции лыжного ориентирования на летнем полигоне «эллипсы»	25	25	20	20
6	Просмотр выделенной п карты со сложным рельефом и после выполнения части циклической нагрузки изображения на бумаге	8	6	3	_

7	Запоминание отмеченной на карте ломаной линии лыжней из 5–9 отворотов и пересечений в одной точке тренировочной трассы с последующим ее	7	7	7	10
	определением среди похожих конфигураций в другой				
8	Запоминание фрагмента карты с рельефом в течение 5–7 с в одной точке тренировочной трассы с последующим определением среди похожих фрагментов с аналогичными формами рельефа истинного	-	2	5	5

Таким образом, разные сочетания специальных физических нагрузок лыжника с эффективными для лыжного ориентирования техническими упражнениями позволят комплексно совершенствовать мастерство лыжника-ориентировщика, максимально его специализируя и по характеру нагрузки приближая к соревновательному упражнению.

4.6. Теоретическая подготовка.

Программа совершенствования технических навыков ориентирования в классе любого этапа спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

1. Точное ориентирование карты с местностью без помощи компаса

Поворот производится тыльной частью большого пальца при выносе кисти вперед, имитируя отталкивание: правой рукой при повороте столика против часовой стрелки, левой – при повороте по часовой стрелке. Определять погрешность можно после двух, трех и т.д. поворотов по мере повышения точности движения рукой

2. Быстрая фиксация точки движения

Повторный поиск произвольных точек карты с отрывом взгляда на другую карту (одновременно можно работать с 3–5 картами)

3. Развитие специализированной фотографической памяти

- А. Запоминание отдельных участков карты, варианта движения (не более 3–5 с) с последующей проверкой себя по карте.
- Б. Просмотр графических рисунков в виде ломаных линий с ответвлениями в течение 3— 5 с с последующим воспроизведением письменно или словесно
 - 4. Рациональный выбор варианта движения

- А. Просмотр рельефа между КП, чтобы оценить его и учесть при выборе пути движения.
- Б. Поперечный обзор карты между КП, чтобы не пропустить более обходной, но выигрышный вариант.
 - В. Сравнительная оценка разных вариантов с целью определения наиболее короткого.
 - Г. Обзор градации лыжней с целью выявления более скоростного маршрута.
- Д. Оценка технической сложности реализации разных вариантов по насыщенности отворотов и пересечений.
- Е. Принятие окончательного решения по выбору варианта движения между КП с учетом всех факторов.
- Ж. Промеры и анализ выбранных вариантов во время работы в помещении, а также в комплексных тренировках в течение дня

5. Количественная оценка расстояний на карте

Зимний и летний варианты карты местности

Оценка расстояний на карте протяженностью 20–300 м с последующим промером и определением ошибок. Масштабы карт 1:5000, 1:7500, 1:10000 и 1:15000

Программа теоретических занятий по этапам спортивной подготовки для лыжных дисциплин спортивного ориентирования

No॒	Тематика	Объем, ч
Π/Π		
	Для начального этапа	
	Изучение условных знаков спортивных карт в летнем и зимнем исполнении	6
	Изучение начальных стадий техники и тактики ориентирования на местности, правила самостоятельной работы на полигонах ориентирования	
	Изучение теории овладения техникой лыжных ходов разными стилями передвижения, просмотр и анализ кинограмм и видеозаписей движения лыжников разными лыжными ходами	6
4	Освоение порядка ведения личного спортивного дневника	2
5	Ознакомление с правилами соревнований по спортивному ориентированию	4
	процессе занятий спортом	6
	Для учебно-тренировочного этапа (спортивной специализации)	
1	Самоконтроль занимающихся лыжегоночными видами спорта, применение средств для снятия и предупреждения утомления, повышения работоспособности	6
	История формирования и развития дисциплин спортивного ориентирования. Достижения спортсменов страны на международной арене в лыжном ориентировании	6

3 Углубленное изучение правил соревнований по	
ориентированию, регламент и технические условия дисциплин лыжного ориентирования	спортивному б проведения
4 Основы изготовления и корректировки спортивных карт	4
Для этапа совершенствования спорти	вного мастерства
1 Физиологические механизмы реакции организма физические нагрузки разной интенсивности	спортсмена наб
2 Календарные планы соревнований регионального, всер международного уровней. Тенденции расширения В реестра дисциплин спортивного ориентирования	
3 Рациональный режим дня при двухразовых тренировоч Значение питания как фактора сохранения и укрепления з	вдоровья.
Недопустимость употребления алкоголя, курения при зан	
Для этапа высшего спортивного маст	ерства
1 Индивидуализация целей и задач на спортивный с недостатков подготовленности и путей повышения мастерства лыжников-ориентировщиков на тренировочно	спортивного
2 Оптимизация организации и повышение качества самоков процессе тренировочного и соревновательного периодов	нтроля в 4
Для всех этапов спортивной подготов	ВКИ
1 Экипировка спортсмена, классификация парафино технологии по подготовке лыж. Сезонное хранение инвен	таря (ежесезонно)
2 Совершенствование технических навыков ориентировани	ия в покое, на 75–80
площадке и на искусственных полигонах	(ежегодно)
<u> </u>	корректировка 35–38
индивидуальных технико-тактических действий	(ежесезонно)

4.7. Рекомендации по организации психологической подготовки.

Становление спортивного мастерства в лыжном ориентировании лыжной техники при многих факторов – специальной зависит от трассам разной передвижении ПО лыжным градации, специальной скоростной выносливости, тактики применения разных стилей лыжного хода на дистанции, владения техникой ориентирования на разных местностях и дистанциях разной плотности лыжной сети, а также психологической готовности и устойчивости при принятии и реализации технико-тактических действий.

Современное лыжное ориентирование характеризуется острой конкуренцией и высокой плотностью результатов. Цена даже небольшой ошибки технического характера или излишней осторожности для повышения надежности ориентирования может оказаться слишком высокой и далеко отбросить спортсмена от верхней строчки финишного протокола. Соревновательная деятельность в лыжном ориентировании всегда проходит в условиях высокой психологической напряженности и ее результат во многом

определяется характером поведения спортсмена дистанции на Это циклический скоростно-силовой ориентирования. ВИД спорта на выносливость и ему присущи такие общие психологические требования для этих видов, как готовность преодолевать большие физические сопротивления в течение длительного времени, в основе которых лежит деятельность нервно-мышечного аппарата, и связанное с ней напряжение воли спортсмена. Ведь проявление специальной выносливости лыжника неизбежно ведет к возникновению усталости – субъективному переживанию утомления и для преодоления внутренних и внешних трудностей спортсмену необходим сознательный акт применения усилия над собой. Кроме того, эмоциональное возбуждение и предстартовое волнение характеризуют общее предрабочее состояние спортсмена в значимой для него деятельности с неопределенным исходом.

Есть и специфические психологические трудности для лыжникаориентировщика, сопряженные с выбором оптимальных решений и реализацией принятых решений, которые требуют последовательных действий спортсмена, основанных на специфической для этого вида спорта психической деятельности — зрительных ощущениях, концентрации и переключении внимания, специализированной «памяти карты», «чувстве расстояния»,

«чувстве направления». Здесь психологическое напряжение спортсмена связано с риском и постоянным ощущением «дефицита времени». Необходим оптимальный уровень психической активности спортсмена, который поможет ему проявить максимальные волевые усилия во время соревнований, поддерживая высокую скорость, и одновременно принимая тактически рациональные решения и безошибочно их реализуя. Особо важную роль играет то, как спортсмен сможет настроить себя психологически на предстоящую мыслительную и физическую работу в соревновательной обстановке.

Поэтому не случайно определяющим моментом для контроля психологической готовности принято считать именно предстартовое состояние спортсмена. От того, насколько эффективно будет организован и реализован предстартовый период подготовки, и зависит успех выступления в самих соревнованиях. Эмоциональное возбуждение и предстартовое волнение характеризуют общее предрабочее состояние спортсмена в значимой для него деятельности с неопределенным исходом.

Эмоции спортсмена в предсоревновательной обстановке бывают настолько сильны, что необходимо наличие развитого чувства контроля за своим самочувствием в этот период. Спортсмен должен быть уверен в том,

что у него есть выраженные сильные элементы специальной подготовки — эффективная лыжная техника для разной градации лыжных трасс, хорошо развитая специализированная память, способность чтения карты без снижения скорости движения и правильное восприятие ее содержания, высокая концентрация внимания на дистанции. Эта уверенность должна подкрепляться помощью тренера.

Для снижения психологической напряженности накануне старта спортсмену необходимо само убеждение, направленное на самоуспокоение, а также переключение мыслей и внимания с соперников (после опубликования стартовых протоколов) на предстоящую работу. Причем сконцентрироваться необходимо именно на технике действий, согласно индивидуальному тактическому плану, а не на ожидаемом результате и месте в финишном протоколе.

Разминка лыжника-ориентировщика должна носить адекватный соревновательной деятельности характер. Методика работы с картой на разминке должна быть схожа с соревновательной, то есть включать основной перечень мыслительных операций, используемый на дистанции лыжного ориентирования. Здесь и чтение карты, и выбор вариантов движения, и запоминание отдельных участков дистанции и рельефа. Все это выполняется во время разминки, без ущерба для ее двигательной составляющей.

общий Важна психологическая подготовка спортсмена И как организованный, управляемый процесс реализации его потенциальных возможностей тренировочной психических И соревновательной Этот процесс, безусловно, деятельности. является воспитательным, направленным на развитие личности путем постепенного и ежедневного психологической формирования готовности К продолжительному тренировочному процессу. Здесь важны личные мотивы занятий лыжным ориентированием, а также формирование благоприятного отношения к различным сторонам тренировочного процесса.

Психологическая готовность спортсмена в лыжном ориентировании определяется: уверенностью в своих силах конкурировать в борьбе за самые высокие места; боевым духом, обеспечивающим стремление к победе и способствующим раскрытию резервных возможностей; спокойствием (хладнокровием) экстремальных ситуациях В совершения случае технических или тактических ошибок. Безусловно, не может быть и речи о психической надежности, если спортсмен не обладает достаточно высокой физической, технической, тактической подготовкой. Это является основой, фундаментом надежности лыжника-ориентировщика и в психологическом плане.

4.8. Примерный учебно-тематический план учебно-тренировочных занятий для групп начальной подготовки.

Темы теоретической по подготовке	Сроки проведения	Краткое содержание
История возникновения вида спорта	сентябрь	Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы и призеры мира.
Физическая культура - важное средство физического развития и укрепления здоровья	октябрь	Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания и 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	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	декабрь	Знания и основные правила закаливания. Закаливание на
		занятиях физической культуры и спортом.
Самоконтроль в процессе занятий физической культурой и спортом	январь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержания. Понятия о травматизме.
Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактики спорта	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике выполнения.
Теоретические основы судейства. Правила соревнований.	июнь	Понятийность. Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положения о спортивном соревновании. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета спортивных соревнований по виду спорта.

Режим	дня	И	питание	август	Расписание учебно-тренировочного и
обучаюц	цихся				учебного процесса. Роль питания в
					жизнедеятельности. Рациональное,
					сбалансирование питание.
Оборудо	вание и	спој	тивный	ноябрь-май	Правила эксплуатации и безопасного
инвентар	Ъ				оборудования и спортивного
					инвентаря

4.9. Примерный учебно-тематический план учебно-тренировочных занятий для групп учебно-тренировочного этапа (этап спортивной специализации)

Темы по теоретической	Сроки	Краткое содержание
подготовке	проведения	
Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	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.
История возникновения олимпийского движения	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
Режим дня и питание обучающихся	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в
		подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
Физиологические основы физической культуры	декабрь	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.

Теоретические основы технико-тактической подготовки. Основы техники вида спорта	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
Психологическая подготовка	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности
Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	декабрь-май	Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям.
Правила вида спорта	декабрь-май	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.

4.10. Примерный учебно-тематический план учебно-тренировочных занятий для групп совершенствования спортивного мастерства.

- dimining Amin't June 1939	1	1
Темы по теоретической	Сроки проведения	Краткое содержание
подготовке		
Олимпийское движение. Роль и место физической культуры в обществе. Состояние современного спорта	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.
Профилактика травматизма. Перетренированность/ не до тренированности	октябрь	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки.

Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебнотренировочной и соревновательной деятельности.
Психологическая подготовка	декабрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и методов психологической подготовки обучающихся.
Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	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	февраль-май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений.
Восстановительные средства и мероприятия	в переходный период спортивной подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медикобиологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения восстановительных средств.

4.11. Примерный учебно-тематический план учебно-тренировочных занятий для групп высшего спортивного мастерства.

Темы	ПО	теоретической	Сроки проведения	Краткое содержание

подготовке		
Физическое, патриотическое, нравственное, правовое и эстетическое воспитание в спорте. Их роль и содержание в спортивной деятельности	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.
Социальные функции спорта	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	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебнотренировочной и соревновательной деятельности.
Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	декабрь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки.
Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений. Сравнительная характеристика некоторых видов спорта, различающихся по результатам соревновательной деятельности
Восстановительные средства и мероприятия	в переходный период спортивной подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства

восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медикобиологические средства восстановления: гигиенические физиотерапевтические процедуры; баня; витамины. Особенности массаж; применения различных восстановительных средств. восстановительных Организация мероприятий условиях учебно-В тренировочных мероприятий

5. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам.

- 5.1. Особенности осуществления спортивной подготовки ПО отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «спортивное ориентирование» основаны на особенностях вида спорта «спортивное ориентирование» и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительной образовательной программы спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин «спортивное ориентирование», по которым осуществляется спортивная подготовка.
- 5.2. Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.
- 5.3. Возраст обучающихся совершенствования на этапах мастерства спортивного высшего спортивного мастерства ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов спортивную сборную команду субъекта Российской Федерации по виду спорта «спортивное ориентирование» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «спортивное ориентирование» не ниже всероссийского уровня.
- 5.4. 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 «спортивное ориентирование».

5. Условия реализации дополнительной образовательной программы.

6.1. Материально-технические условия реализации Программы.

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

наличие тренировочного спортивного зала; наличие тренажерного зала; наличие раздевалок, душевых;

наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) нормативы испытаний (тестов) Всероссийского выполнить физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный № 61238); обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми

для прохождения спортивной подготовки (приложение № 10 к ФССП); обеспечение спортивной экипировкой (приложение № 11 к ФССП); обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных

мероприятий и обратно; обеспечение обучающихся питанием и проживанием в период

проведения спортивных мероприятий; медицинское обеспечение обучающихся, в том числе организацию

систематического медицинского контроля.

6.1.1. Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки определено в Таблицах.

Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки

N	Наименование оборудования и спортивного инвентаря	Единица	Количест
Π/Π		измерения	во
			изделий

1	Favnavaga (Trynnyan Kayayyyan yw)	******	1
1.	Бензокоса (триммер бензиновый)	штук	1
2.	Бензопила	штук	1
3.	Гантели массивные (от 0,5 до 5 кг)	комплект	10
4.	Гантели переменной массы (от 3 до 12 кг)	комплект	10
5.	Конус высотой 15 см	штук	20
6.	Конус высотой 30 см	штук	20
7.	Конус высотой от 50 до 75 см	штук	20
8.	Мяч баскетбольный	штук	2
9.	Мяч волейбольный	штук	2
10.	Мяч футбольный	штук	2
11.	Оборудование контрольного пункта с приспособлением для крепления средства электронной отметки	комплект	15
12.	Секундомер электронный	штук	10
13.	Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки	штук	15
14.	Станции программирования системы электронной отметки	штук	2
15.	Стартовые колодки	штук	4
16.	Табло электронное	штук	1
17.	Штанга тяжелоатлетическая	комплект	5
18.	Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки	штук	20
Д	ля спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании с	лова "лыжная	гонка"
19.	Бензопила	штук	1
20.	Дрель ручная для роторных щеток	штук	1
21.	Лыжные мази и парафины для подготовки лыж	комплект	4
22.	Маска защитная со стеклом с противогазовым фильтром для защиты органов дыхания и глаз при подготовке лыж фторовыми смазками	штук	1
23.	Мяч баскетбольный	штук	2
24.	Мяч волейбольный	штук	2
25.	Мяч футбольный	штук	2
26.	Оборудование контрольного пункта с приспособлением для крепления средства электронной отметки	комплект	15

28. Пробка синтетическая шт 29. Секундомер электронный шт 30. Скребок пластиковый для обработки лыж (3 мм) шт 31. Скребок стальной для обработки лыж шт 32. Снегоход, укомплектованный приспособлением для прокладки лыжных трасс шт 33. Станок для подготовки лыж комп 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки шт 35. Станции программирования системы электронной отметки шт 36. Табло электронное шт 37. Термометр наружный шт 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шт 39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шт 43. Эспандер лыжника шт 43. Эспандер лыжника шт 43. Эспандер лыжника шт	тук 10 тук 40 тук 10 тук 10 тук 10 тук 1 тук 15 тук 2 тук 1 тук 5	5
29. Секундомер электронный шл 30. Скребок пластиковый для обработки лыж (3 мм) шл 31. Скребок стальной для обработки лыж шл 32. Снегоход, укомплектованный приспособлением для прокладки лыжных трасс 33. Станок для подготовки лыж комп 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки шл 35. Станции программирования системы электронной отметки шл 36. Табло электронное шл 37. Термометр наружный шл 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шл 39. Утюг для смазки лыж шл 40. Щетки для обработки лыж комп 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шл 43. Эспандер лыжника для развития в своем наименовании слово	тук 10 тук 10 тук 1 тук 1 тук 1 тук 1 тук 1 тук 2 тук 2 тук 1	5
30. Скребок пластиковый для обработки лыж (3 мм) шл 31. Скребок стальной для обработки лыж шл 32. Снегоход, укомплектованный приспособлением для прокладки лыжных трасс 33. Станок для подготовки лыж комп 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки 35. Станции программирования системы электронной отметки шл 36. Табло электронное шл 37. Термометр наружный шл 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шл 39. Утюг для смазки лыж шл 40. Щетки для обработки лыж шл 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника пл Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 10 тук 1 тук 1 плект 2 тук 15 тук 2 тук 1	5
31. Скребок стальной для обработки лыж 32. Снегоход, укомплектованный приспособлением для прокладки лыжных трасс 33. Станок для подготовки лыж 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки 35. Станции программирования системы электронной отметки 36. Табло электронное 37. Термометр наружный 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса 39. Утюг для смазки лыж 40. Щетки для обработки лыж 41. Щетки роторные для подготовки лыж 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 1 тук 1 плект 2 тук 15 тук 2 тук 1	5
32. Снегоход, укомплектованный приспособлением для прокладки лыжных трасс 33. Станок для подготовки лыж комп 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки 35. Станции программирования системы электронной отметки шт 36. Табло электронное шт 37. Термометр наружный шт 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шт 39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж комп 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 1 плект 2 тук 15 тук 2 тук 1	5
прокладки лыжных трасс 33. Станок для подготовки лыж комп 34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки 35. Станции программирования системы электронной отметки шт 36. Табло электронное шт 37. Термометр наружный шт 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шт 39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	плект 2 тук 15 тук 2 тук 1	5
34. Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки 35. Станции программирования системы электронной отметки 36. Табло электронное 37. Термометр наружный 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса 39. Утюг для смазки лыж 40. Щетки для обработки лыж 41. Щетки роторные для подготовки лыж 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 15 тук 2 тук 1	5
отметки	тук 2 тук 1	,
36. Табло электронное шта 37. Термометр наружный шта 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шта 39. Утюг для смазки лыж шта 40. Щетки для обработки лыж шта 41. Щетки роторные для подготовки лыж компа	тук 1	
37. Термометр наружный шт 38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шт 39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шт 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	_	
38. Тренажер лыжника для развития верхнего плечевого пояса шт 39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шт 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 5	
39. Утюг для смазки лыж шт 40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шт 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	1	
40. Щетки для обработки лыж шт 41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шт 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 1	
41. Щетки роторные для подготовки лыж комп 42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки шп 43. Эспандер лыжника шп Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 1	
42. Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 10)
отметки шт 43. Эспандер лыжника шт Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	плект 1	
Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово	тук 20)
	тук 14	4
44. Автомобиль легковой для сопровождения шт	"велокросс"	
	тук 1	
45. Бензопила шт	тук 1	
46. Велостанок универсальный шт	тук 2	r
47. Мяч баскетбольный шт	тук 2	r
48. Мяч волейбольный шт	тук 2	r
49. Мяч футбольный шт	тук 2	r
50. Набор инструментов для ремонта велосипедов комп	плект 3	
51. Насос для подкачки покрышек шт		
52. Оборудование контрольного пункта с приспособлением для крепления средства электронной отметки	тук 3	5
53. Переносная стойка для ремонта велосипедов шт	тук 3 плект 15	

54.	Секундомер электронный	штук	10
55.	Станции для контактной (бесконтактной) электронной отметки	штук	15
56.	Станции программирования системы электронной отметки	штук	2
57.	Табло электронное	штук	1
58.	Электронная карточка (чип) бесконтактной электронной отметки	штук	20

Таблица 14

	Спорти	вный инвент	арь, пер	едаваемы	й в инди	видуальное	е пользо	вание				
Наименование	Единиц	Расчетная	Этапы спортивной подготовки									
	а измере ния	единица	Этап начальной подготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенствован ия спортивного мастерства		спор	высшего тивного терства		
			колич ество	срок эксплуат ации (лет)	количе ство	срок эксплуата ции (лет)	колич ество	срок эксплуата ции (лет)	колич ество	срок эксплуат ации (лет)		
Д	ля спорти	івных дисциг	ілин, со,	держащих	в своем	наименова	нии сло	во "кросс"				
Картографический материал	компле кт	на обучающег ося	1	1	2	1	3	1	3	1		
Компас для спортивного ориентирования	штук	на обучающег ося	1	2	1	2	2	2	3	2		
Для с	портивны	х дисциплин	, содерх	кащих в св	оем наим	меновании	слово "л	ыжная гонк	a"			
Картографический материал	компле кт	на обучающег ося	1	1	2	1	2	1	3	1		
Компас для	штук	на	1	2	1	2	1	2	1	1		

				I						1
спортивного ориентирования		обучающег ося								
Крепления лыжные	пар	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	2	1
Лыжероллеры	пар	на обучающег ося	-	-	1	1	1	1	1	1
Лыжи гоночные	пар	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	2	1
Палки для лыжных гонок	пар	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	2	1
Планшет для ориентирования	штук	на обучающег ося	1	2	1	1	2	1	2	1
Для	спортивн	ных дисципли	ін, соде	ржащих в с	воем на	именовани	и слово	"велокросс"		
Велокамера для горного велосипеда	компле кт	на обучающег ося	1	1	2	1	2	1	4	1
Велопокрышки для различных условий трассы	компле кт	на обучающег ося	1	1	2	1	2	1	3	1
Велосипед горный гоночный	штук	на обучающег	1	3	1	3	1	2	1	2

		ОСЯ								
Картографический материал	компле кт	на обучающег ося	1	1	2	1	2	1	2	1
Компас для спортивного ориентирования	штук	на обучающег ося	1	2	1	2	1	2	1	1
Планшет для ориентирования	штук	на обучающег ося	1	2	1	1	2	1	2	1

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ЭКИПИРОВКОЙ

N	Наименование	Единиц										
п/п		а измере ния	единица	Этап начальной подготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		ия спортивного мастерства		спор	Этап высшего спортивного мастерства	
				колич ество	срок эксплуат ации (лет)	количе ство	срок эксплуата ции (лет)	колич ество	срок эксплуата ции (лет)	колич ество	срок эксплуат ации (лет)	

1.	Костюм для участия в соревнованиях	штук	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	3	1
2.	Костюм тренировочный зимний	штук	на обучающег ося	-	-	1	2	1	1	1	1
3.	Костюм тренировочный летний	штук	на обучающег ося	-	-	1	2	1	1	1	1
4.	Кроссовки легкоатлетические	пар	на обучающег ося	1	1	1	1	2	1	2	1
5.	Носки	пар	на обучающег ося	-	-	2	1	4	1	6	1
6.	Термобелье	компле кт	на обучающег ося	-	-	1	1	1	1	2	1
7.	Туфли беговые для спортивного ориентирования	пар	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	2	1
8.	Шапка	штук	на обучающег ося	-	-	1	1	1	1	1	1
9.	Шиповки легкоатлетические	пар	на обучающег ося	-	-	1	2	1	2	1	2

Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово "лыжная гонка"											
10.	Ботинки лыжные	пар	на обучающег ося	1	2	1	2	2	1	3	1
11.	Комбинезон для лыжных гонок	штук	на обучающег ося	-	-	1	2	2	2	2	2
12.	Костюм тренировочный зимний	штук	на обучающег ося	-	-	1	2	1	1	1	1
13.	Костюм тренировочный летний	штук	на обучающег ося	-	-	1	2	1	1	1	1
14.	Кроссовки легкоатлетические	пар	на обучающег ося	1	1	1	1	2	1	2	1
15.	Носки	пар	на обучающег ося	1	1	2	1	4	1	6	1
16.	Перчатки лыжные	пар	на обучающег ося	-	-	1	2	2	1	2	1
17.	Планшет для ориентирования	штук	на обучающег ося	1	2	1	1	2	1	2	1
18.	Термобелье	компле	на	-	-	-	-	1	1	2	1

		кт	обучающег ося								
19.	Шапка	штук	на обучающег ося	-	-	1	1	1	1	1	1
20.	Чехол для лыж	штук	на обучающег ося	-	-	1	3	1	2	1	2
30.	Шапка	штук	на обучающег ося	-	-	1	1	1	1	1	1
31.	Чехол для велосипеда и колес	штук	на обучающег ося	1	2	1	2	1	2	1	2

Таблица № 16

Таблица № 17

- 6.1.2. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год. Учебно-тренировочный процесс в Учреждении, должен соответствии вестись В c годовым тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по спортивной ДЛЯ обеспечения индивидуальным планам подготовки непрерывности учебно-тренировочного процесса). Самостоятельная подготовка может составлять не менее 10% и не более 20% от общего годовым учебно-тренировочным количества часов, предусмотренных планом, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.
- 6.1.3 Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать: на этапе начальной подготовки двух часов; на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) трех часов; на этапе совершенствования спортивного мастерства четырех часов; на этапе высшего спортивного мастерства четырех часов.

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

- 6.1.4. 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.
- 6.2. Кадровые условия реализации Программы.
 - 6.2.2. Уровень квалификации тренеров-преподавателей и иных работников Учреждения.

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 28.03.2019 утвержденным OT (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным «Специалист стандартом ПО инструкторской

методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденный приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022,

регистрационный № 68615), профессиональным стандартом «Специалист по обслуживанию и ремонту спортивного инвентаря и оборудования», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 192н (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2019, регистрационный № 54475) или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054).

- 6.3. Информационно-методические условия реализации программы.
 - 1. Алешин, В.М. Энциклопедия спортивного ориентирования. Дистанции в лыжном ориентировании : монография / В.М Алешин, С.В. Гречко, С.Г. Солдатов, В.С. Близневская, А.А. Шихов; Воронеж: ИПЦ ВТУ, 2009. – 240 с.
 - 2. Близневская, В.С. Тренировка лыжников-ориентировщиков летом

В.С. Близневская. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2001. – 189 с.

- 3. Близневская, В.С. «Маятниковый» необходимый в лыжном ориентировании ход / В.С. Близневская // Теория и практика физической культуры. 2004. № 10. С. 47–51.
- 4. Близневская, В.С. Лыжное ориентирование. Теория и технология специальной подготовки квалифицированных спортсменов : монография / В.С. Близневская. М.: Изд-во «Теория и практика физической культуры», 2006. 268 с.
- 5. Близневская, В.С. Формирование технического мастерства лыжников- ориентировщиков / В.С. Близневская // Образование и наука. Известия Уральского отделения Российской академии образования. 2006. № 3. С. 35—41.
- 6. Близневская, В.С. Повышение эффективности техники лыжных ходов в подготовке лыжников-ориентировщиков / В.С. Близневская // Омский научный вестник. 2006. № 5 (39) С. 220—226.
- 7. Близневский, А.Ю. Основные показатели, определяющие результат в лыжном ориентировании, и влияющие на них

- технические параметры дистанции / А.Ю. Близневский // Теория и практика физической культуры. 2004. № 11. С. 33–36.
- 8. Бутин, И.М. Лыжный спорт : учеб. пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / И.М. Бутин. М.: Академия, 2000. 368 с.
- 9. Гурский, А.В. Оптимизация средств и методов подготовки квалифицированных лыжников-гонщиков : учеб. пособие для преподавателей студ. ИФК, тренеров и спортсменов / А.В. Гурский, Л.В. Кобзева. Смоленск: СГИФК, 1989. 40 с.
- 10. Дубровский, В.И. Спортивная медицина : учебник для вузов / В.И. Дубровский. М.: ВЛАДОС, 1999. 479 с.
- 11. Евстратов, В.Д. Коньковый ход? Не только ... / В.Д. Евстратов, П.М. Виролайнен, Г.Б. Чукардин. М.: Физкультура и спорт, 1988. 128 с.
- 12. Кобзева, Л.Ф. Моделирование двигательной деятельности в лыжных гонках / Л.Ф. Кобзева, А.В. Гурский // Вопросы совершенствования тренировочного процесса в лыжных гонках и спортивном ориентировании : сб. науч. тр. Смоленск: СГИФК, 2002. С. 46–62. 13. Константинов, Ю.С. Ориентирование в России и СССР. Кн. 1. Хроника / Ю.С. Константинов, Б.И. Огородников, В.Л. Елизаров, А.С. Лосев. М.: ЦДЮиК, 2003. 124 с.
- 14. Корсаков, И.А. Наедине с памятью / И.А. Корсаков, И.К. Корсакова. —

М.: Эйдос, 1993. – 80 с.

- 15. Лапп, Д. Улучшаем память в любом возрасте / Д. Лапп. М.: Мир, 1993. 240 с.
- 16. Матюгин, И.Ю. Зрительная память / И.Ю. Матюгин, Е.И. Чакаберия. –

М.: Эйдос, 1993. – 78 с.

17. Правила вида спорта «Спортивное ориентирование»: утв. приказом Минспортуризма России от 02 апреля 2010 г. № 278

[Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://turcentrrf.ru/d/358156/d/02_pravila-minsport-orient_1.pdf 18. Раменская, Т.И. Техническая подготовка лыжника : учеб.-практ. пособие / Т.И. Раменская. – М.: Физкультура и спорт, 2000. – 264 с.

- 19. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» // Рос. газ. -2007.-8 дек. ; 2008.-25 июля, 30 дек. ; 2009.-13 мая, 21 июля, 27 нояб., 22 дек. ; 2010.-30 июля.
- 20. Федорова, Т.А. Исследование типов мышления спортсменовориентировщиков разного уровня подготовленности / Т.А. Федорова // Вопросы совершенствования тренировочного процесса в лыжных гонках и спортивном ориентировании : сб. науч. тр. Смоленск: СГИФК, 2002. С. 32—35
- 21. Худик, А.А. Актуальные направления компетенции региональной федерации спортивного ориентирования в Красноярском крае / А.А. Худик; Сиб. федер. ун-т, Красноярск // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2015. № 3 (121). С. 166–173.
- 22. Худик, С.В. Психологическая и тактическая подготовка в лыжном ориентировании / С.В. Худик, В.С. Близневская, А.Ю. Близневский, Е.В. Винникова; Сиб. федер. ун-т, Красноярск // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2015. № 8 (126). С. 211—216.
- 23. Competition rules for International Orienteering Federation (IOF) ski orienteering events / Approved by IOF Ski Orienteering Commission, valid from 1 May 2015. 50 p.

Рекомендуемый перечень интернет-ресурсов для использования при реализации Программы

- 1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: http://minsport.gov.ru
- 2. Официальный сайт Международной федерации ориентирования (IOF) [Электронный ресурс] URL: http://orienteering.org
- 3. Официальный сайт Федерации спортивного ориентирования России [Электронный ресурс] URL: https://rufso.ru
- 4. Официальный сайт Олимпийского Комитета России [Электронный ресурс] URL: mhttp://www.olympic.ru
- 5. Официальный сайт Всемирного анти-допингового агентства (WADA) [Электронный ресурс] URL: https://www.wada-ama.org
- 6. Официальный сайт Российского анти-допингового агентства [Электронный ресурс] URL: http://www.rusada.ru