

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с.Александровка муниципального района
Ставропольский Самарской области Структурное подразделение дополнительного
образования детей детско-юношеская спортивная школа
муниципального района Ставропольский.
(СП ДОД ДЮСШ м.р. Ставропольский ГБОУ СОШ с. Александровка)

Принята:
на заседании методического совета
Протокол № 1
« 01 » августа 2023г.

Утверждаю:
Руководитель СП ДОД ДЮСШ
м.р. Ставропольский
ГБОУ СОШ с. Александровка
_____/ В.П.Казаева
« 01 » августа 2023г

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа
физкультурно-спортивной направленности
отделения лыжные гонки на 6 часов в неделю
«Мир лыжных гонок с детьми от 5 до 18 лет».

Срок реализации 3 года.

Составитель программы:
Старший инструктор-методист - Стаканов Е.В.
Тренер-преподаватель — Кучина А.М.
Тренер-преподаватель - Мокеев Н.А.

Применяется тренерско-преподавательским
составом ДЮСШ м.р.Ставропольский:
Мокеев Н.А.
Доценко А.И.
Прокопьева О.М.
Кучина А.М.

2023 г.

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа физкультурной направленности отделения лыжные гонки «Мир лыжных гонок с детьми от 5 до 18 лет» при 6 часах обучения в неделю, (далее - Программа) разработана и применяется тренерско - педагогическим составом СП ДОД ДЮСШ м.р. Ставропольский.

Актуальность данной программы связана с обозначившейся в последнее время тенденцией совершенствования государственной политики в области физической культуры и спорта, создание эффективной системы физического воспитания, направленной на развитие человеческого потенциала и укрепление здоровья населения. Повышение уровня физического воспитания связано с пониманием необходимости специальной педагогической работы по решению задач развития общей культуры юношества, развития интеллекта спортсмена как необходимых условий успешности жизненного самоопределения. Программа рассчитана на 3 года обучения.

Новизна данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной. Учебный план каждого года обучения программы "Лыжные гонки" состоит из 3 модулей. Педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что она отвечает потребности общества и образовательным стандартам второго поколения в формировании компетентной творческой личности. Программа носит сбалансированный характер и направлена не только на освоение предметного содержания, но и на развитие морально-волевых и нравственных качеств и, что особенно важно, на интеллектуальное развитие и повышение уровня общей культуры занимающихся, развитие коммуникативных навыков.

Цель программы – формирование личностных и физических качеств обучающихся посредством приобщения к занятиям лыжными гонками.

Программа составлена в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ министерства Просвещения № 196 от 9.11.2018 г. «Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015г. № 996-р),
- Концепция развития дополнительного образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-Р),
- Письма Министерства образования и науки РФ от 12.05.2011г. №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального образовательного стандарта общего образования»,
- Приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 01.02.2011г. № 19644 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»,
- Приказ Минспорта России от 27.12.2013 № 1125 «Об утверждении особенностей организации и осуществления образовательной, тренировочной и методической

деятельности в области физической культуры и спорта»,

- Распоряжение Правительства Самарской области от 9.08.2019 г. № 748-р «О внедрении модели функционирования системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Самарской области на основе сертификатов персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 20.08.2019 года № 262-од «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Самарской области на основе сертификатов персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2014 «Об утверждении «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

В данной программе представлен примерный план построения тренировочного процесса в спортивно-оздоровительной группе, определена общая последовательность изучения программного материала, численный состав занимающихся, объем учебно-тренировочной работы.

Основные задачи занятий в спортивно-оздоровительных группах- укрепление здоровья и гармоничное развитие всех органов и систем организма детей; формирование стойкого интереса к занятиям спортом вообще; овладение основами техники выполнения обширного комплекса физических упражнений и освоение техники подвижных игр; воспитание трудолюбия; развитие и совершенствование физических качеств (с преимущественной направленностью на быстроту, ловкость и гибкость); достижение физического совершенствования, высокого уровня здоровья и работоспособности, необходимых для подготовки к общественно – полезной деятельности; отбор перспективных детей и молодежи для дальнейших занятий лыжными гонками.

Программа состоит из двух частей:

нормативная, которая включает в себя количественные рекомендации по группам занимающихся, общефизической подготовке, специально-физической, технико-тактической и теоретической подготовке.

методическая, которая включает учебный материал по основным видам подготовки, его распределение по годам обучения и в годичном цикле, рекомендация по объему тренировочных нагрузок, содержит практические материалы и методические рекомендации по проведению учебно-тренировочных занятий, организация медико- педагогического и психологического контроля и управления.

Нормативная и методическая часть программы

Программа направлена на спортивно-оздоровительную деятельность обучающихся от 5 до 18 лет при условии наличия разрешительного медицинского документа, устава школы и

ДЮСШ. Программа по видам спорта направлены на физкультурно-спортивную деятельность обучающихся от возраста зачисления в зависимости от вида спорта в соответствии с рекомендациями Федеральных стандартов спортивной подготовки по видам спорта до 18 лет. Программа рассчитана на весь учебный год и каникулярный период, соответственно 46 и 52 недели, и соответствует максимальному объему нагрузки обучающихся. Основными формами учебно-воспитательного процесса являются групповые тренировочные занятия, индивидуальные тренировочные занятия, тренировочные сборы, участие в соревнованиях или иных мероприятиях различного уровня. .

ДЮСШ м.р. Ставропольский с. Александровка организует учебно-тренировочные занятия и спортивно-массовые мероприятия в режиме 7-дневной учебно-тренировочной недели, оптимально соответствующей эффективности осуществления образовательного процесса .

Срок реализации Программы рассчитан на 3 года.

Тренировочные занятия являются основным элементом образовательного процесса, строятся на доступном для обучающихся уровне, с реализацией индивидуального подхода, на основе знаний, способностей и индивидуальных потребностей обучающихся. Содержание деятельности в тренировочной группе определяется тренером-преподавателем с учетом дополнительных общеобразовательных программ и учебных планов.

При выборе средств и методов обучения тренеры-преподаватели отдают предпочтение развивающим методикам, учитывают индивидуальные особенности обучающихся, формируют устойчивые интересы и навыки самостоятельной работы.

Часовая нагрузка распределяется согласно Программам с учетом возраста обучающихся, и дифференцированного подхода к каждому обучающемуся.

Уровень недельной учебной нагрузки не превышает предельно допустимого 6 часа в неделю.

Продолжительность одного учебного занятия не может превышать:
2 академических часа;

Минимальный возраст зачисления в отделение лыжные гонки с 5 лет(при мед. Допуски к занятиям лыжными гонками, соревновательной деятельностью и заявлением от родителей, представителей);

На **этапе обучения** зачисляются дети старше 5 лет, и 5 лет включительно. Для перевода на следующий этап необходимо выполнение требований (прохождение тестирования, сдача контрольно- переводных упражнений, врачебное заключения). **Минимальная наполняемость** в группе СОГ: 12 человек, максимальная до 25 человек. Наполняемость групп на этом этапе зависит от индивидуальных результатов, которые требуют большего внимания при учебно тренировочном процессе.

Длительность прохождения спортивной подготовки подразумевает – до 3 лет обучения.

Цель программы

- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях спортом;
- закрепление культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся;
- совершенствование техники избранного вида спорта;
- развитие специальных физических качеств;
- повышение уровня физической подготовленности;

- приобретение и накопление соревновательной практики;
 - поддержка обучающихся, проявивших выдающиеся способности в области физической культуры и спорта.
- индивидуализация и повышение надежности реализации техники в соревновательных условиях;

С увеличением общего годового объема часов изменяется соотношение времени на различные предметные области. Из года в год повышается удельный вес нагрузок на спортивно-техническую, специальную физическую, *тактическую, интегральную подготовку*. Постепенно уменьшается, а затем стабилизируется объем нагрузок, направленных на развитие общефизических качеств.

Учебно-тренировочный план работы по группам

Условия комплектования учебной группы и учебно-тренировочный режим

этап подготовки	Минимальный возраст для зачисления, лет	Минимальное число занимающихся в группе	Максимальное число количество учебных часов в неделю	Требования по технико-тактической, физической и спортивной подготовке на конец учебного года
<i>Спортивно-оздоровительные группы (СОГ)</i>				
Оздоровительный	5	15	6	Выполнение нормативов по физической и технической подготовке
Базовый	8	12	6	Выполнение нормативов по физической и технической подготовке
этап Совершенствования	14	12	6	Выполнение нормативов по физической и технической подготовке

Учебно-тренировочный план и Календарный план занятий.

Продолжительность программы:

данная Программа рассчитана на 2023, 2024, 2025 учебный год.

Возраст рассчитанный на программу с 5 до 18 лет для юношей и девушек. Учебно - тренировочный план составляет 276 часов, из расчета 6 часов в неделю (за 46 недель учебного времени) и 312 часов, из расчета 6 часов в неделю (за 52 недели с учетом каникулярного времени) согласно годовому календарному учебно-тренировочному плану СП ДОД ДЮСШ м.р. Ставропольский Самарской области.

Учебный план Программы на 6 часов в неделю по модулям, для спортивно-оздоровительных групп в ДЮСШ на 46 недель обучения

Этап подготовки СОГ		Начально-ознакомительный модуль	Основной-втягивающий модуль
		17 недель	29 недель
№ п/п	Разделы подготовки	Часы	
1	Теория	3	4
2	Общая физическая подготовка	40	65
3	Специальная физическая подготовка и техническая подготовка	30	56
4	Тактическая подготовка	20	37
5	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	7	12
6	Медицинское обследование	1	1
7	Количество часов в модуле	101	175
	Общее количество часов на 46 недель	276	

Учебный план Программы на 6 часов в неделю по модулям, для спортивно-оздоровительных групп в ДЮСШ на 52 недели обучения

Этап подготовки СОГ		Начально-ознакомительный модуль	Основной-втягивающий модуль	Углубленный модуль	Всего часов
		17 недель	29 недель	6 недель	
№ п/п	Разделы подготовки	Часы			
1	Теория	3	4	2	9
2	Общая физическая подготовка	40	65	12	117
3	Специальная физическая подготовка и техническая подготовка	30	56	10	96
4	Тактическая подготовка	20	37	6	63
5	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	7	12	5	24
6	Медицинское обследование	1	1	1	3
7	Количество часов в модуле	101	175	36	312
	Общее количество часов на 52 недели	312			

**Календарный план занятий на 2023 -2024 учебный год
(46-52 недели).**

месяц	неделя	занятие	Тема и содержание занятия	Время занятия	
сентябрь	1	1	Прохождение мед. Комиссии перед началом уч.года. Теория: ТЕМА №1, 2. ТТП Тема №4	2	
		2	Теория: ТЕМА №2,3.	2	
		3	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
	2	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,2	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,2	2	
	3	1	Теория: ТЕМА №2,3.	2	
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2	
	4	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,3	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,3	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
	5	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
	октябрь	6	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,3	2
			2	ОФП(Тема № 3,4,5)	2

			СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
	7	1	Теория: ТЕМА №4, 5.	2
		2	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
	8	1	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
	9	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
	10	1	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
ноябрь	11	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
	12	1	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	Участие в соревнованиях и	2

			контрольные испытания	
	13	1	Теория: ТЕМА №2.	2
		2	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	14	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	15	1	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	Прохождение мед. Комиссии	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
декабрь	16	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	17	1	ОФП(Тема № 1,2,3,4) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		3	Теория: ТЕМА №1, 2,4	2
	18	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
	19	1	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		2	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2

		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
январь	20	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
	21	1	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
	22	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	23	1	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
февраль	24	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	25	1	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		2	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
		3	Теория: ТЕМА №1, 2,4 ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2

	26	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
	27	1	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
		2	Прохождение мед. Комиссии	2	
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2	
	март	28	1	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
			2	ОФП(Тема № 2,4). СФП(Тема № 1,4), ТПП № 1,3,4	2
			3	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2
29		1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
30		1	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2	
		2	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2	
		3	ОФП(Тема № 2,3,4) СФП(Тема № 1,3,4)	2	
31		1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3	2	
32	1	Теория: ТЕМА №1, 2,4	2		
	2	ОФП(Тема № 6,7,8)	2		

			СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,2	
		3	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2
апрель	33	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,2	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
	34	1	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
	35	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
	36	1	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2
		2	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2
		3	Теория: ТЕМА №1, 2,4 ТТП № 1,2	2
май	37	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,3	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТТП № 1,2	2
	38	1	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2

		2	ОФП(Тема № 2,4) СФП(Тема № 1,4)	2
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
	39	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,2	2
	40	1	Теория: ТЕМА №1, 2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	Прохождение мед. Комиссии	2
		3	Теория: ТЕМА №1, 2,4 ТПП № 1,4	2
ИЮНЬ	41	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,4	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	42	1	Теория: Тема №1, 2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2
	43	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,4	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,4	2
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
	44	1	Теория: Тема №1, 2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2

		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2	
ИЮЛЬ	45	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,3,4	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1	2	
	46	1	Прохождение мед. Комиссии	2	
		2	Теория: Тема №1, 2,4	2	
		3	Теория: Тема №1,2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
	47	1	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	Теория: Тема №1,2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2	
	48	1	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2	
		2	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1	2	
		3	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	2	
	Август	49	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1	2
			2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1	2
			3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2
50		1	Прохождение мед. Комиссии	2	
		2	Теория: Тема №1, 2,4 ТПП № 1 ОФП(Тема № 1,2,5,8)	2	

			СФП(Тема № 1,2)		
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
		51	1	ОФП(Тема № 1,2) СФП(Тема № 1,2)	2
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2) ТПП № 1,4	2	
	52	1	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
		2	ОФП(Тема № 3,4,5) СФП(Тема № 1,2)	2	
		3	ОФП(Тема № 6,7,8) СФП(Тема № 1,2)	2	
	12 месяцев	52 недели	156 занятий	312 часов	

№	Разделы подготовки	Тема занятия	Часов занятий
1	Теория	Тема №1: История лыжного спорта. Правила техники безопасности на занятиях.	9
		Тема №2: Правила лыжного спорта.	
		Тема №3: Судейство в лыжном спорте.	
		Тема №4: Просмотр фильмов о спорте, лыжном спорте.	
		Тема №5: Технические новшество и судейские изменения в спорте	
2	Общая физическая подготовка (ОФП)	ТЕМА №1: Упражнения на выносливость.	117
		ТЕМА №2: Упражнения на силу.	
		ТЕМА №3: Упражнения на скорость.	
		ТЕМА №4: Упражнения на координацию.	
		ТЕМА №5: Упражнения на тренажерах.	
		ТЕМА №6: Упражнения с гирями, резинками, мячами и др. инвентарем.	

		ТЕМА №7: Упражнения на гибкость.	
		ТЕМА №8: Упражнения на мышцы спины и живота(пресс)	
3	Специальная физическая подготовка и техническая подготовка (СФП)	ТЕМА №1: Упражнения на эмитацию движений	96
		ТЕМА №2: Упражнения необходимые для торможения.	
		ТЕМА №3: Упражнения необходимые для передвижений различным ходом.	
		ТЕМА №4:Упражнения на руки с резиной, тренажерах..	
		ТЕМА №5: Упражнения для развития силовых качеств.	
		ТЕМА №6: Упражнения для развития спринторских качеств лыжника.	
		Тема №7: Упражнения для развития специальной выносливости	
		Тема № 8: Подвижные игры.	
4	Тактическая, Техническая подготовка (ТП)	ТЕМА №1: Действия для классического хода	63
		ТЕМА №2: Действия в свободном ходе.	
		ТЕМА №3: Действия при спринторских дисциплинах	
		ТЕМА №4: Подвижные игры с элементами лыжного спорта.	
5	Участие в соревнованиях и контрольные испытания	Участие в школьных соревнованиях	24
		Участие в районных соревнованиях	
		Участие в областных соревнованиях	
		Участие в спортвно-массовых мероприятиях	
		Контрольные испытания, тестирование	
6	Медицинское обследование	Прохождение мед. Комиссии перед началом и в конце уч.года, перед соревнованиями и вовремя уч.трн. Сборов.	3

Основные показатели выполнения программных требований на спортивно-оздоровительном этапе:

- стабильность состава занимающихся, посещаемость ими тренировочных занятий;
- динамика индивидуальных показателей развития физических качеств занимающихся;
- уровень освоения основ гигиены и самоконтроля.

Учащиеся спортивно-оздоровительных групп допускаются к соревновательной практике только по личному желанию.

Контрольно-переводные требования

Одним из важных вопросов в управлении тренировочным процессом лыжников является система педагогического контроля. Для оценки эффективности средств и методов тренировки контроль используется в соответствии с контрольными нормативами для выявления динамики спортивной формы и прогнозирования спортивных достижений.

Оценка уровня развития физических качеств проводится по результатам тестирования на основе комплекса разнообразных упражнений.

Тестирование состоит из пяти нормативов по общей физической подготовке (ОФП), по специальной физической подготовке (СФП), технической подготовке (ТП).

Программа тестирования ОФП включает упражнения для определения уровня развития следующих качеств: быстроты, выносливости, гибкости, силы - *бег 30 м (девочки), бег 60 м (юноши), бег 500 м, прыжок в длину с места, сгибание и разгибание рук в упоре лежа (девочки), подтягивание (юноши), поднимание туловища из положения лежа на спине за 30 сек., прыжки через скакалку за 1 мин*

II. Методическая часть программы.

Спортивно-оздоровительный этап

Задачи и преимущественная направленность тренировки:

- укрепление здоровья;
- улучшение физического развития;
- приобретение разносторонней физической подготовленности;
- привитие стойкого интереса к занятиям спортом;
- воспитание черт спортивного характера;
- овладение основами техники передвижения на лыжах;

Теоретическая подготовка

1. Вводное занятие. История развития лыжного спорта.

Содержание работы секции. Возникновение, развитие лыж. Краткие исторические сведения об Олимпийских играх. Российские лыжники на Олимпийских играх. Виды лыжного спорта.

2. Техника безопасности на занятиях лыжным спортом. Гигиена, закаливание, режим тренировочных занятий и отдыха. Питание, самоконтроль. Оказание первой помощи при травмах.

Поведение на улице во время движения к месту занятия. Выбор места для проведения занятий и соревнований. Особенности организаций занятий на склонах. Помощь при ушибах, растяжении, обморожении. Личная гигиена спортсмена. Гигиенические требования к одежде и обуви лыжника. Значения и способы закаливания. Составление рационального режима дня с учетом тренировочных нагрузок. Значение питания как фактора сохранения и укрепления здоровья. Недопустимость употребления алкоголя, курения при занятиях лыжным спортом. Значение и содержание самоконтроля в процессе занятия лыжным спортом. Объективные и субъективные показатели самоконтроля. Дневник самоконтроля.

3. Лыжный инвентарь, выбор, хранение, уход за ним. Лыжные мази, парафин.

Выбор лыж. Способы обработки скользящей поверхности лыж. Выбор лыжных палок. Уход за лыжным инвентарем. Свойства и назначение лыжных мазей и парафинов. Факторы,

влияющие на выбор мази. Обувь, одежда и снаряжение для лыжных гонок.

4. Основы техники способов передвижения на лыжах.

Понятие о технике лыжного спорта. Классификация способов передвижения на лыжах. Структура скользящего шага. Техника ходов, спусков, подъемов, торможений, поворотов на месте и в движении. Ошибки при выполнении способов передвижения на лыжах и их исправление.

5. Правила соревнований по лыжным гонкам.

Положение о соревновании. Выбор мест соревнований, подготовка трасс, оборудование старта и финиша. Организационная работа по подготовке соревнований. Состав и обязанности судейских бригад. Обязанности и права участников. Система зачета в соревнованиях по лыжным гонкам.

6. Основные средства восстановления.

Спортивный массаж, самомассаж и их применение в учебно-тренировочном процессе. Основные приемы самомассажа. Гидромассаж и его применение. Водные процедуры как средство восстановления.

7. Оценка уровня знаний по теории лыжного спорта.

В спортивно-оздоровительной группе осваивается большое количество различных двигательных действий, как из лыжного, так и из других видов спорта (легкая атлетика, спортивные игры, спортивная гимнастика). Успешность овладения новыми двигательными действиями во многом будет зависеть от сформированном представлении об изучаемом двигательном действии. Для формирования и контроля специальных знаний по теоретико-методическим основам лыжного спорта рекомендуется использовать теоретические тесты, включающие вопросы истории лыжного спорта, гигиены, лыжного инвентаря, техники выполнения различных способов передвижения на лыжах (ходов, спусков, торможений, поворотов, подъемов). На каждый вопрос теста приводится 2-3 варианта ответа, из которых один правильный.

Приводятся тесты на знание техники выполнения поворота переступанием в движении, одновременного бесшажного хода и торможения «плугом».

ТЕСТ НА ЗНАНИЕ ТЕХНИКИ ОДНОВРЕМЕННОГО БЕСШАЖНОГО ЛЫЖНОГО ХОДА.

1. *Цель отталкивания палками:* а) увеличить скорость; б) сохранить скорость; в) сохранить равновесие.

2. *Цель свободного скольжения:* а) увеличить скорость; б) сохранить скорость; в) как можно меньше терять скорость.

3. *при выносе рук и палок вперёд.*

3.1. Движение рук начинается: а) с плечевого сустава; б) с локтевого сустава; в) с запястья.

3.2. Напряжённость рук: а) руки расслаблены; б) руки напряжены; в) руки расслаблены в конце выноса вперёд.

3.3. Палки находятся в отношении лыж: а) под острым углом по ходу движения; б) под тупым углом.

3.4. Тяжесть тела переносится: а) на пятки; б) на пальцы стоп; в) распределяется равномерно по всей стопе.

3.5. При выносе рук вперёд происходит: а) выдох; б) вдох; в) задержка дыхания.

3.6. Руки поднимаются: а) выше головы; б) до уровня глаз; в) до уровня груди.

4. *Исходная поза отталкивания палками:*

4.1. Постановка лыжных палок на опору: а) впереди креплений; б) на уровне креплений; в) позади креплений.

4.2. Локтевые суставы: а) разогнуты; б) немного согнуты; в) отведены в сторону; г) находятся снизу.

4.3. Палки наклонены: а) только вперёд; б) вперёд и наружу; в) вперёд и внутрь.

4.4. Тяжесть тела: а) на носках стоп; б) на пятках; в) распределяется равномерно по всей стопе.

5. *Отталкивание палками.*

5.1. Отталкивание: а) только туловищем; б) туловищем и руками; в) только туловищем.

5.2. Тяжесть тела переносится больше: а) на пятки; б) на носки стоп; в) распределяется равномерно по всей стопе.

5.3. Кисти рук по отношению к коленным суставам: а) ниже; б) выше; в) на уровне.

6. *Поза окончания отталкивания.*

6.1. Палки: а) составляют прямую с руками; б) не составляют прямую с руками.

6.2. Держание палок: а) положение палок контролируется большим и указательным пальцами; б) палки зажаты в кулак.

6.3. Тяжесть тела распределяется: а) равномерно по всей стопе; б) на пятках.

6.4. Ноги находятся в отношении лыжни: а) вертикально; б) отклонены назад.

ТЕСТ НА ЗНАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОРМОЖЕНИЯ «ПЛУГОМ»

1. *Применяется при спуске:* а) прямо; б) наискось.

2. *Носки лыж:* а) на одном уровне; б) один носок лыжи впереди другого.

3. *Пятки лыж:* а) обе отводятся в сторону; б) только одна отводится в сторону.

4. *Лыжи ставятся:* а) на внутренние канты; б) на внешние канты; в) на всю скользящую поверхность (не закантовываются).

5. *Давление на лыжи:* а) равномерное; б) неравномерное.

6. *Неравномерность в давлении на лыжи:* а) приводит к соскальзыванию в сторону менее нагруженной весом тела лыжи; б) приводит к соскальзыванию в сторону более нагруженной весом тела лыжи; в) не вызывает одностороннего соскальзывания.

7. *Неравномерность в кантовании лыж:* а) приводит к соскальзыванию в сторону менее закантованной лыжи; б) приводит к соскальзыванию в сторону более закантованной лыжи; в)

не вызывает одностороннего соскальзывания.

8. *Сгибание ног:* а) ноги согнуты в коленях; б) ноги выпрямлены.

9. *Колени:* а) подаются вперед; б) не подаются вперед.

10. *Положение рук:* а) согнуты в локтях на уровне пояса; б) поднимаются выше головы; в) отведены назад.

11. *Кольца лыжных палок:* а) вынесены вперед; б) отведены назад; в) отведены в стороны.

12. *Лыжные палки:* а) прижаты к туловищу; б) не прижаты к туловищу.

ТЕСТ НА ЗНАНИЕ ТЕХНИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОВОРОТА ПЕРЕСТУПАНИЕМ В ДВИЖЕНИИ

1. *Поворот переступанием в движении применяется (здесь и далее рассматривается только поворот переступанием с внутренней лыжи):* а) на равнине; б) на пологом склоне; в) на крутых склонах.

2. *Скорость при выполнении поворота переступанием:* а) увеличивается; б) сохраняется; в) уменьшается.

3. *Поворот выполняется на спуске:* а) в низкой стойке; б) в средней стойке; в) в высокой стойке.

4. *В начале выполнения поворота вес тела переносится:* а) на внешнюю лыжу; б) на внутреннюю лыжу; в) распределяется равномерно на обеих лыжах.

5. *Лыжа при отталкивании ставится:* а) на внутренний кант; б) на внешний кант; в) всей поверхностью.

6. *В начале отталкивания лыжей нога:* а) согнута в коленном суставе; б) выпрямлена в коленном суставе.

7. *В начале отталкивания ногой голень:* а) вертикальна; б) наклонена вперед; в) отклонена назад.

8. В момент окончания отталкивания лыжей нога в коленном суставе: а) согнута; б) выпрямлена.

9. Внешняя лыжа приставляется к внутренней: а) вплотную; б) на расстоянии 30—40 см; в) на расстоянии 70-80 см.

10. Лыжные палки в момент постановки в снег: а) ставятся впереди креплений; б) на уровне креплений; в) сзади креплений.

Практическая подготовка

1. Общая и специальная физическая подготовка.

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

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

2. Техническая подготовка.

Обучение общей схеме выполнения классических и коньковых способов передвижения на лыжах. Обучение специальным подготовительным упражнениям, направленным на овладение рациональной техникой скользящего шага, на развитие равновесия при одноопорном скольжении, на согласованную работу рук и ног при передвижении на лыжах различными способами. Совершенствование основных элементов техники классических лыжных ходов в облегченных условиях. Обучение технике спуска со склонов высокой, средней и низкой стойках. Обучение преодолению подъемов «елочкой», «полуелочкой», ступающим, скользящим, беговым шагом. Обучение торможению «плугом», «упором», «поворотом», соскальзыванием, падением. Обучение поворотам на месте и в движении.

3. Практические рекомендации по организации физической, технической подготовки и оценке контрольных упражнений.

В процессе реализации физической и технической подготовки в спортивно-оздоровительных группах наиболее универсальным тренировочным средством являются

подвижные спортивные игры, позволяющие придать учебно-тренировочному процессу эмоциональную окраску и тем самым поддержать интерес к занятиям лыжным спортом.

Поскольку в спортивно-оздоровительных группах занимаются учащиеся разного паспортного и биологического возраста, с неодинаковой физической подготовленностью, то при проведении всевозможных игр, эстафет, игровых заданий возникает проблема уравнивания возможностей занимающихся.

Примерная схема внешних признаков утомления в процессе учебно-тренировочного занятия.

№п/п	Признак	Небольшое утомление (физиологическое)	Значительное утомление (острое переутомление)	Резкое переутомление (острое переутомление II степени)
	Окраска кожи	Небольшое покраснение	Значительное покраснение	Резкое покраснение, побледнение, синюшность
	Потливость	Небольшая	Большая	Особо резкая (ниже пояса). Выступание солей
	Дыхание	Учащенное (до 20-26 дыханий в мин) - на равнине и до 36 - на подъеме	Учащение (38-46 дыханий в мин), поверхностное	Резкое (более 50-60 дыханий в мин) учащенное, поверхностное, дыхание через рот, переходящее в отдельные вдохи, сменяющиеся беспорядочным дыханием
	Движение	Бодрая походка	Неуверенный шаг, легкие покачивания, отставания на марше	Резкие покачивания, появление некоординированных движений. Отказ от дальнейшего движения
	Общий вид	Обычный	Снижение интереса к окружающему, усталое выражение лица, нарушение осанки (сутулость, опущенные плечи)	Измощенное выражение лица, апатия, резкое нарушение осанки («вот-вот упадет»)
	Внимание	Хорошее, безошибочное выполнение указаний	Неточность в выполнении команд, ошибки при перемене направления	Замедленное, неправильное выполнение команд; воспринимается только громкая команда
	Самочувствие	Никаких жалоб, кроме чувства легкой усталости	Жалобы на выраженную усталость («тяжело»), боли в ногах, сердцебиение, одышка	Жалобы на резкую слабость (до прострации), сильное сердцебиение, головная боль, жжение в груди, тошнота и даже рвота

Пульс, уд./мин	110-150	160-180	180-200 и более
----------------	---------	---------	-----------------

Педагогический контроль.

Тестирование общей физической подготовленности осуществляется два раза в год, в начале и в конце учебного года. Тестирование по специальной и технической подготовленности один раз в год (март).

При проведении тестирования следует обратить внимание на соблюдение требований инструкции и создания условий для выполнения упражнений.

1) Подтягивание (для оценки силы и силовой выносливости мышц плечевого пояса).

И.П. – вис хватом сверху на перекладине, руки на ширине плеч. Сгибание рук до положения «подбородок над перекладиной», возвращение в и.п. до полного выпрямления в локтевом суставе.

Методические указания: раскачивание тела на перекладине, сгибание ног, перехват рук не допускаются. *Критерием служит максимальное число подтягиваний.*

2) Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (для оценки уровня силовой (динамической) выносливости мышц плечевого пояса, а так же статической выносливости мышц спины, брюшного пресса, таза и ног).

И.П. – упор лежа. Сгибание рук до касания грудью пола (скамейки), разгибание – до полного выпрямления рук.

Методические указания: ладони на ширине плеч, локти направлены назад-в стороны. Голова, туловище и ноги составляют прямую линию, которая сохраняется на протяжении всего выполнения упражнения. Дается одна попытка. Фиксируется количество отжиманий при условии при условии правильного выполнения теста в произвольном темпе без отдыха. *Критерием служит максимальное число отжиманий.*

3) Прыжок в длину с места (для оценки уровня скоростно-силовых и координационных способностей).

И.П. – носки ног на стартовой линии. Прыжок выполняется толчком обеими ногами с махом рук.

Методические указания: длина прыжка измеряется в сантиметрах от стартовой линии до ближайшей к ней точки касания мата ногами или любой частью тела испытуемого. Засчитывается лучший результат из трех попыток. *Критерием служит максимальный результат.*

1) Поднимание туловища из положения лежа на спине (для оценки уровня силовой (динамической) выносливости мышц брюшного пресса).

И.П. – лежа на спине, руки в замок за головой, ноги согнуты в коленях на 90 градусов, ступни зафиксированы. Сесть, локтями коснуться коленей, лечь.

Методические указания: фиксируется максимальное количество подъемов за 30 секунд в одной попытке. Упражнение выполняется на гимнастическом мате.

1) Прыжки через скакалку (для оценки уровня развития скоростных и координационных способностей).

И.П. – скакалка сзади. Фиксируется максимальное количество прыжков за 1 минуту в одной попытке. *Критерием служит максимальное количество прыжков.*

2) Бег 30 м, 60 м с высокого старта (для оценки уровня развития скоростных и координационных способностей)

Тестирование проводится на дорожке стадиона или легкоатлетического манежа. Количество стартующих в забеге определяется условиями, при которых бегущие не мешают друг другу. Разрешается одна попытка. После 10-15 минутной разминки дается старт. *Критерием, служит минимальное время.*

3) Бег 500 метров (для определения общей выносливости).

Проводится на ровной местности в спортивной обуви без шипов. Тестирование проводится после предварительной разминки. Разрешается переходить на ходьбу. Время фиксируется с точностью до 0,1 с. *Критерием, служит минимальное время.*

Для оценки специальных физических качеств в спортивно-оздоровительных группах включает прохождение на лыжах классическим стилем 1000 м. *Критерием, служит минимальное время.*

Для оценки технической подготовки в спортивно-оздоровительных группах включает правильное выполнение попеременного двухшажного хода, одновременных ходов, техника преодоления спусков, поворотов, подъемов, торможения («сдано», «не сдано»).

Рекомендуется использовать подсчет результатов по 3-балльной системе. Так, 3 балла получает тот, кто улучшил свой предыдущий результат в беге на различные дистанции, в прыжковых упражнениях, в игровых заданиях (например, количество скользящих шагов, циклов лыжных ходов, отталкиваний палками на определенном отрезке). Два балла - если предыдущий результат не изменился; один балл - если результат показан хуже предыдущего.

Медико-биологический контроль

1. Контроль за состоянием здоровья спортсмена.

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

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

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

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

Кроме болезней и патологии, являющихся противопоказанием для занятий всеми циклическими видами спорта, к лыжным гонкам не допускаются дети с доброкачественными новообразованиями носовой полости (полипы и др.), гнойными и смешанными формами заболеваний придаточных полостей носа (гаймориты и др.), с хроническими гнойными и негнойными воспалениями среднего уха.

Воспитательная работа.

Цель воспитательной работы — формирование личности занимающегося как гражданина, преданного своему любимому виду спорта. Отсюда — задачи, решаемые в процессе воспитательной деятельности тренера: воспитание стойкого интереса и целеустремленности в лыжных гонках, настойчивости, трудолюбия, формировании здорового интереса и потребностей; привитие необходимых гигиенических навыков, дисциплинированности.

Воспитательная работа проводится в соответствии с планом, утвержденным директором школы, в процессе учебно-тренировочных занятий, оздоровительных мероприятий, учёбы в

школе, а также в свободное от занятий время.

Нравственное воспитание включает в себя формирование коллективизма, дружбы и товарищества, достоинства и чести, дисциплинированности, скромности и требовательности к себе, культуры поведения.

Трудовое воспитание направлено на формирование трудолюбия, в том числе спортивного, стремления добиваться высокого качества тренировки, активности и самостоятельности.

Правильное использование методов воспитания заключается в организации сознательных и целесообразных действий юных лыжников. При этом тренер должен понимать, что направленное влияние на развитие личности спортсмена лишь тогда эффективно, когда оно согласуется с законами формирования личности.

В практике часто отдают предпочтение некоторым излюбленным методам, руководствуясь в первую очередь личными педагогическими знаниями и мастерством.

Эффективное использование средств воспитания, правильное применение воспитательно-методических мер зависят от многих условий. Важнейшее субъективное условие - это знание воспитательной ситуации и существующих в данном случае компонентов воздействия, а также педагогическое мастерство. Отсюда ясно, что педагогические и особенно теоретико-воспитательные знания и умения педагога составляют необходимую основу его эффективной воспитательной работы.

Правильный выбор и успешное применение методов воспитания в спорте зависят:

- от знаний и умений воспитателя, от его педагогических способностей и методических навыков от отношения к спортсменам;

- от основных идеологических убеждений, возраста, опыта, характера, темперамента и положения в коллективе.

- от спортивного коллектива, общественного мнения в нём, развития критики и самокритики, традиций и коллективных форм поведения.

При систематизации многообразных методов воспитания необходимо исходить из двух основных моментов воспитательного процесса.

Во-первых, в процессе воспитания формируются убеждения и установки личности, которые в значительной мере влияют на поступки, действия. Они формируются на базе

знаний и опыта и в то же время становятся мотивами действий, принципами деятельности, правилами поведения и основой для суждений и оценок.

Во-вторых, в процессе воспитания многие формы и черты поведения

повторяются так часто, что становятся привычками личности. Из упроченных таким путём форм поведения постепенно складываются качества личности.

С учётом этого методы воспитания можно сгруппировать в систему

методов убеждения и методов приучения. Методическая работа воспитателя ориентируется на то, чтобы оптимально объединить в монолитном процессе воспитания обе группы методов и обеспечить им совместную оптимальную действенность.

Это достигается через:

- сообщение спортсменам и усвоение ими' важных для воспитания знаний;
- развитие положительных черт поведения и исправление отрицательных.

Используя методы убеждения и приучения, необходимо соблюдать определённые условия.

Предъявляя требования и осуществляя контроль в процессе воспитания, необходимо соблюдать следующие правила:

- требование должно предъявляться на основе взаимного уважения;
- требование должно быть ясным и недвусмысленным;
- требование должно соответствовать уровню развития спортсмена и коллектива;
- требование должно быть предметным и понятным спортсменам и коллективу, поэтому требования нужно объяснять;
- требование в косвенной форме может быть действенным, если оно проводится через коллектив;

- контроль должен не только регистрировать, но и вносить изменения в аспекте поставленной цели; его не следует превращать в выискивание ошибок;

- контроль не должен ограничиваться лишь внешней картиной поведения, он призван вскрывать причины;

- контроль должен побуждать спортсмена к самоконтролю, становясь неотъемлемой составной частью самовоспитания.

Суждения, преследуя цель фиксировать положительные и отрицательные особенности развития спортсмена и коллектива, служат как бы опорными пунктами для необходимых изменений воспитательных ситуаций.

В суждении всегда присутствует оценка. Поведение спортсмена сопоставляется с воспитательной целью и подвергается оценке. Таким образом, суждение и оценка неразрывно связана между собой. Управление процессом воспитания не должно останавливаться на стадии суждения. Нужно постоянно давать оценку моральных качеств поведения спортсмена. Это является необходимой составной частью педагогических действий.

Педагогические правила этических суждений и оценки:

- судить и оценивать в процессе воспитания необходимо, ориентируясь на цель воспитания,- это решающий критерий;

- суждение и оценка должны охватывать отдельные воспитательные явления и их взаимосвязи;

- нельзя делать опрометчивых и легкомысленных суждений и оценок; их необходимо строить на достоверных результатах контроля;

- суждение и оценки должны быть понятны спортсменам и коллективу, должны получить их признание;

- спортсменов следует воспитывать так, чтобы они приучались сами судить о своём поведении и давать ему оценку.

В воспитательной работе ещё нередко преобладают порицания. Вместе с тем следует помнить, что выполнение поставленных требований может рассматриваться как нечто само собой разумеющееся, но может быть и награждено похвалой. Каждый факт даже простого одобрения по поводу выполненных требований вызывает у спортсменов положительный

отклик. Они чувствуют себя « утверждёнными » в своей установке и в поведении, это стимулирует их к дальнейшим устремлениям и действиям в том же направлении. Она побуждает к действиям и остальных членов коллектива. Однако поспешная или неоправданная похвала недопустима.

Педагогические правила использования поощрений и наказаний:

- поощрение и порицание необходимо применять соразмерно поступкам и так, чтобы был обеспечен прогресс в развитии спортсмена;

- не следует скупиться на поощрения, когда спортсмен хорошо выполняет предъявленные требования, но и нельзя злоупотреблять похвалой, применять её без нужды и меры;

- для того чтобы эффективно поощрять, необходимо уметь правильно оценивать внутреннюю позицию спортсмена и коллектива; признание должно быть всегда заслуженным, соответствующим фактам;

- поощрение оправдано во многих воспитательных ситуациях, поэтому воспитатель должен уметь им пользоваться разносторонне и гибко;

- поощрение отдельного спортсмена должно быть понятно и поддержано коллективом;

- наказанный спортсмен или коллектив должен ясно понимать причину порицания;

- санкции должны устранять возникший конфликт и не вызывать возникновения новых;

- санкции должны привести спортсмена к самокритичной оценке своей установки и поведения; |.

- санкции должны соответствовать уровню развития личности.

Методы убеждения нацелены на изменения в сознании. В результате использования данных методов спортсмен должен действовать, знанием и благоразумием. Он должен быть убежден в необходимости и правильности своих установок и форм поведения в свете общественных требований.

В спорте используют различные методические формы убеждения. Одна из них — беседа со спортсменом. Беседы следует тщательно планировать и проводить целенаправленно. Их содержание определяется проблемами воспитания и намерениями воспитателя.

Ведущий беседу должен принимать во внимание:

- характер беседы в конкретной воспитательной ситуации, состав и количество участников беседы;
- тему беседы (ограничение рамок беседы заданной темой или обсуждение более широкого круга вопросов);
- активное участие спортсмена в беседе.

Тесно связана с беседой дискуссия в коллективе, которая может служить эффективной методической формой развития убеждений спортсменов. Дискуссия дает широкие возможности организации воспитательного влияния коллектива, проверки (путём столкновения мнений) индивидуальных точек зрения, коррекция и упрочение их. Воспитатель, направляя дискуссию, руководя ею, должен как можно больше вовлекать в неё самих спортсменов.

Методы приучения не следует противопоставлять методам убеждения. Они многопланово связаны между собой.

Решая проблемы поведения, не обязательно каждый раз обращаться к

сознанию. Все мы стремимся к тому, чтобы необходимость соблюдать основные правила человеческого общежития стало привычкой каждого члена общества. Поэтому в центре методов приучения находится *соблюдение заданных норм и правил*, выражающих социально обязательные требования. Они весьма многообразны, но наиболее концентрированно проявляются в сознательной дисциплине и подчиненном интересам коллектива поведении. Так, например, требования тренера в процессе тренировки $n\$\$ может быть предметом обсуждения, спора. Нормой поведения спортсмена является выполнение этого требования с внутренней готовностью и полным напряжением сил. Свои мнения и предложения о лучшем решении тренировочных задач спортсмен может сообщить до или после тренировки. В этом случае его творческий вклад уместен. Тоже надо сказать и о коллективе. Нормы коллектива предполагают, что каждый член коллектива будет укреплять его престиж, уважать других членов коллектива, помогать каждому и корректно вести себя. Тренер не должен постоянно объяснять и

обосновывать то, что должно стать привычкой, воспринимаемой и признаваемой как необходимость и общее благо.

Следующий метод - *поручения*. Тренер может дать спортсменам срочные и долговременные задания, которые относятся как к процессу тренировки, так и к нетренировочной деятельности. Но поручения всегда должны быть такими, чтобы результат выполнения поддавался проверке. Спортсмен обязательно должен отчитаться как и в какой

мере, он выполнил поручение. В ходе воспитания каждый спортсмен должен приучиться выполнять поручения своих педагогов и коллектива как нечто само собой разумеющееся.

Успешность применения методов убеждения и приучения наряду с

уже охарактеризованными условиями решающим образом зависит от влияния личного примера тренера, степени выраженности его убеждений, моральных качеств, психических свойств и привычек. Целеустремленное руководство педагогическим процессом нельзя осуществлять изолированными отдельными мероприятиями. Подлинный успех даёт лишь единство действий тренеров и спортсменов, единство воспитания и самовоспитания. При этом воздействии личного примера, индивидуальности тренера необходимо рассматривать как органический элемент всей совокупности педагогических условий.

Силы личного примера тренера определяется тем, насколько последовательно он демонстрирует верность принципам и нормам морали, нравственную чистоту и действенность воли. Спортсмен должен быть убежден, что тренер справедлив, предъявляет высокие требования к самому себе и всегда стремится к совершенствованию собственных познаний, моральных качеств, опыта и профессионального мастерства. Весьма важные черты личности и поведения тренера - скромность простота, требовательность и чуткость, уравновешенность и жизнеутверждающий оптимизм.

Основные воспитательные мероприятия

- просмотр соревнований и их обсуждение;
- соревновательная деятельность учащихся и её анализ;
- регулярное поведение итогов учебной и спортивной деятельности

учащихся;

- трудовые сборы и субботники;
- оформление стендов и газет.

Психологическая подготовка

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

Все используемые средства психологической подготовки подразделяются на две основные группы:

1) вербальные (словесные) - лекции, беседы, доклады, идеомоторная, аутогенная и психорегулирующая тренировка;

2) комплексные - всевозможные спортивные и психолого-педагогические упражнения.

Методы психологической подготовки делятся на *напряженные* и *специальные*.

Сопряженные методы включают общие психолого-педагогические методы, методы моделирования и программирования соревновательной и тренировочной деятельности. *Специальными* методами психологической подготовки являются: стимуляция деятельности в экстремальных условиях, методы психической регуляции, идеомоторных представлений, методы внушения и убеждения. В спорте огромную роль играет мотивация спортсмена на достижение определенного результата на соревнованиях и в процессе подготовки. Мотивы человека определяют цель и содержание его деятельности, интенсивность его усилий для достижения цели, влияют на его поведение. Основу мотивации человека к достижениям составляют привычные мотивы, сложившиеся в процессе его жизни. Поэтому развитие у спортсменов мотивов к высоким спортивным достижениям следует рассматривать как одну из важнейших сторон учебно-тренировочной работы, направленную на формирование спортивного характера. Цель, которую тренер ставит перед спортсменом, должна быть реальной, основанной на знании его возможностей и объективных предпосылок для достижения запланированного результата. Только, при глубокой убежденности спортсмена в том, что у него есть все возможности достичь намеченной цели в заданный промежуток времени, при осознании ее важности у юного спортсмена возникает внутренняя готовность бороться за ее достижение. Тренер должен умело поддерживать стремление и внутреннюю готовность спортсмена к достижению поставленной цели. Этот процесс обязательно предусматривает регулярную информацию тренера о достижениях юного спортсмена, о том, что еще ему осталось сделать, чтобы выполнить намеченную программу. Появление объективных трудностей, связанных с нарастанием утомления и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием в процессе гонки, вызывает изменения в организме лыжника, выражающиеся в своеобразии психической деятельности, определенной динамике психических процессов, снижении интенсивности процессов сознания.

В учебно-тренировочной деятельности и в соревнованиях спортсмену приходится преодолевать трудности, которые, в отличие от объективных, обусловлены индивидуально-психологическими особенностями его личности. Они возникают в сознании спортсмена в виде соответствующих мыслей, чувств, переживаний и психологических состояний в связи с необходимостью действовать в определенных условиях, и не могут быть поняты в отрыве от них. В зависимости от индивидуальных особенностей спортсмена субъективные трудности в одних и тех же условиях проявляются по-разному: от малозаметных сомнений в своих силах и незначительных волнений до почти эффективных состояний, сопровождающихся ослаблением, а иногда и потерей сознательного контроля за своими действиями. Это оказывает самое неблагоприятное влияние на моторные функции организма. Для воспитания способности преодолевать объективные трудности, связанные с утомлением и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием, необходимо на тренировках

моделировать эти состояния. Для этого нужно включать в тренировку отдельные дополнительные задания при ярко выраженной усталости. Проводить тренировки в любую погоду (оттепель, мороз, метель) на открытых для ветра участках трассы. Наиболее благоприятные возможности для практического овладения приемами, помогающими преодолевать развивающееся утомление усилиями воли, дает участие в соревнованиях. Для воспитания смелости и самообладания, решительности, способности преодолевать различные формы страха и неуверенности необходимо повышать степень риска при прохождении сложных участков дистанции (крутых и закрытых спусков и др.) с различным качеством снежного покрова. Готовность к преодолению неожиданных трудностей вырабатывается с помощью анализа возможных причин их возникновения. Иногда в процессе подготовки к соревнованиям следует специально создавать сложные ситуации, которые вынуждали бы спортсмена проявлять все волевые качества. Если же трудности, встречающиеся на соревнованиях, невозможно смоделировать на тренировке (болевы ощущения, поломка инвентаря, потертости и др.), то спортсмен должен иметь о них четкое представление и знать, как действовать при их появлении. Борьба с субъективными трудностями предполагает целенаправленные воздействия на укрепление у юных лыжников-гонщиков уверенности в своих силах, которая формируется на основе знания своих физических и функциональных возможностей, сильных и слабых сторон подготовленности. Для правильной оценки своих возможностей необходим систематический анализ результатов проделанной работы, спортивных достижений, условий, обеспечивающих достижение соответствующего успеха и причин, которые привели к неудаче. Выполнение сложных тренировочных заданий и освоение трудных упражнений вызывает у спортсмена положительные эмоциональные переживания, чувство удовлетворения, дает уверенность в своих силах. Поэтому важно, чтобы спортсмены, сомневающиеся в своих силах, заканчивали определенный этап тренировки с выраженными положительными показателями.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Верхошанский Ю.В.* Основы специальной физической подготовки спортсменов. - М.: Физкультура и спорт, 1988.

2. *Волков В.М.* Восстановительные процессы в спорте. - М.: Физкультура и спорт,

3. *Детская спортивная медицина: Руководство для врачей / Под ред. С. Б.*

Тихвинского, С. В. Хрущева. 2-е изд. - М.: Медицина, 1991.

5. *Евстратов В.Д., Виролайнен П.М., Чукардин Г.Б.* Коньковый ход? Не только... - М.: Физкультура и спорт, 1988.

6. *Ермаков В.В.* Техника лыжных ходов. - Смоленск: СГИФК, 1989.

7. Лыжный спорт / Под ред. В.Д. Евстратова, Г.Б. Чукардина, Б. И. Сергеева. - М.: Физкультура и спорт, 1989.

8. *Манжосов В.Н., Огольцов И.Г., Смирнов Г.А.* Лыжный спорт. - М.: Высшая школа, 1979.

9. *Манжосов В.Н.* Тренировка лыжника-гонщика. - М.: Физкультура и спорт, 1986.

10. *Мищенко В.С.* Функциональные возможности спортсменов. - Киев: Здоровья, 1990.

11. Основы управления подготовкой юных спортсменов/ Под общ.ред. М.Я.

Набатниковой. - М.: Физкультура и спорт, 1982.

12. *Поварницин АЛ.* Волевая подготовка лыжника-гонщика. - М.: Физкультура и спорт, 1976.

13. *Раменская Т.И.* Техническая подготовка лыжника. - М.: Физкультура и спорт, 1999.

14. Современная система спортивной подготовки / Под ред. Ф.П. Суслова, В.Л. Сыча, Б.Н. Шустина. - М.: Издательство «СААМ», 1995.

15. *Филин В.П., Фомин Н.А.* Основы юношеского спорта. - М.: Физкультура и спорт, 1980.

16. Авторы-составители: *Квашук П. В.*, доктор педагогических наук; *Бакланов Л. Н.*, кандидат педагогических наук; *Левочки* О. Е.*

В программе использованы материалы Отдела теории и методики детского и юношеского спорта Всероссийского научно-исследовательского института физической культуры и спорта. Лыжные гонки: Примерная программа для системы дополнительного образования детей: детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва [Текст] / П. В. Квашук и др. - М. : Советский спорт, 2005. -72с.

Ссылка ресурса (сайт организации, где реализуются программы) - <http://www.sport1-sch.cuso-edu.ru/onset/training/program/>