Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа «Малахит» Асбестовского городского округа

Адрес: Свердловская область, г. Асбест, ул. Некрасова, д.23 тел./факс (34365)2-02-79, email: sportmalahit@yandex.ru, сайт: malahit-asb.ucoz.ru инн/кшп 6603010183/660301001 0КТМО 65730000 БИК 046577001

Принято: На тренерском совете протокол от 07.02.2023 № 1

рерждаю:

Оли и пректительной размения ор МБУСШ «Малахит» АГО

О.В. Одегова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ВИДУ СПОРТА ВОЛЕЙБОЛ

по этапам спортивной подготовки:

начальная подготовка — 3 года, учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) — 5 лет этап совершенствования спортивного мастерства — без ограничений

Срок реализации программы: 10 и более

Содержание

1. Общие положения	3
Нормативное обеспечение Программы	3
Цель Программы, задачи	3 3 5
2. Характеристика Программы	5
Сроки реализации Программы, возрастные границы обучающихся, количество обучающихся по	5
годам обучения	
Объем Программы «Волейбол»	7
Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации Программы	7
Годовой учебно-тренировочный план	8
Календарный план воспитательной работы	12
План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним.	16
Планы инструкторской и судейской практики	18
Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных	21
средств	
3. Система контроля	22
Этап начальной подготовки	24
Учебно-тренировочный этап (этапе спортивной специализации)	24
Этап совершенствования спортивного мастерства	24
Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по Программе	24
4. Рабочая программа по волейболу	28
Программный материал для учебно-тренировочных занятий	28
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на этапе начальной подготовки	28
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на учебно-тренировочном этапе	46
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на этапе совершенствования	72
спортивного мастерства	
Учебно-тематический план для учебно-тренировочных занятий	100
5. Особенности осуществления Программы по спортивным	102
дисциплинам	
6. Условия реализации дополнительной образовательной программы	102
спортивной подготовки	
Материально-технические условия реализации Программы	102
Кадровые условия реализации Программы	103
Информационно-метолические условия реализации Программы	104

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «волейбол» (далее Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке по волейболу с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке.
 - 2. Программа разработана на основании:
 - Федерального закона от 30.04.2021 г. № 127-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального закона от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спор в Российской Федерации»;
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом»;
 - Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 07.07.2022 г. № 579 «Об утверждении порядка разработки и утверждения примерных дополнительных образовательных программ спортивной подготовки»;
 - Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 03.08.2022 г. № 634 «Об особенностях организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки»;
- Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 15.11.2022 № 987 «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «волейбол».

Целью программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно-тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки.

Результатом реализации Программы должно быть воспитание высококвалифицированных волейболистов.

- В процессе обучения и тренировок данная Программа помогает решить следующие задачи:
- В процессе обучения и тренировок данная Программа помогает решить нижеследующие задачи:
- осуществление гармоничного развития личности, воспитание ответственности и профессионального самоопределения, в соответствии с индивидуальными способностями;
 - укрепление здоровья;
- достижение высокого уровня основных физических качеств и совершенствование техники и тактики игры;
- достижение высокого уровня индивидуальной и командной подготовленности, приобретение навыков и их реализация в соревновательных условиях;
 - сохранение высокого уровня общей и специальной работоспособности;
 - приобретение глубоких теоретических знаний и практических навыков по

методике обучения и тренировки, планированию, контролю, восстановлению, судейству, организации соревнований.

Результатом реализации Программы является:

На этапе начальной подготовки:

- -формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;
- укрепление здоровья и содействие гармоничному развитию организма спортсменов;
 - всестороннее гармоничное воспитание физических качеств;
 - формирование широкого круга двигательных умений и навыков;
 - освоение основ техники волейбола;
 - освоение основ тактики волейбола;
 - адаптация к игровой и соревновательной деятельности;
 - выявление перспективных юных волейболистов для дальнейших занятий;
 - общие знания об антидопинговых правилах;
 - укрепление здоровья;
 - умение добросовестно выполнять задания тренера-преподавателя.

На тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

- формирование устойчивого интереса и спортивной мотивации к занятиям видом спорта «волейбол»;
- повышение уровня общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовки;
- формирование физических качеств с учетом возраста и уровня влияния физических качеств на результативность;
- соблюдение режима тренировочных занятий и периодов отдыха, режима восстановления и питания;
 - овладение навыками самоконтроля;
 - умение планировать режим дня;
- соблюдать правила безопасности и содержать в порядке спортивный инвентарь, оборудование, спортивную одежду;
- приобретения опыта участия в официальных спортивных соревнованиях на первом и втором годах;
- достижение стабильности результатов участия в официальных спортивных соревнованиях на третьем пятом годах;
 - овладение основами теоретических знаний о виде спорта «волейбол»;
- овладение знаниями об индивидуальных особенностях физического развития и уровня физической подготовленности;
 - знание антидопинговых правил;
 - укрепление здоровья;
- развитие понимания о здоровье, как о важнейшем условии саморазвития и самореализации человека;
- овладение знаниями и навыками инструкторской деятельности и судейской практики.

На этапе совершенствования спортивного мастерства:

- повышение функциональных возможностей организма спортсменов

- -совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;
 - поддержание высокого уровня спортивной мотивации;
- формирование мотивации на повышение спортивного мастерства и достижение высоких спортивных результатов;
- формирование навыка профессионального подхода к соблюдению режима тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания, а также к соблюдению периодов отдыха и ведению дневника самонаблюдения, в том числе с использованием дистанционных технологий, а также требований мер безопасности;
 - выполнение плана индивидуальной подготовки;
- стабильность демонстрации высоких спортивных результатов в официальных спортивных соревнованиях;
 - приобретение опыта спортивного судьи по виду спорта «волейбол»;
- умение организовывать места тренировочных занятий и обеспечивать их безопасность, ориентирование на определение будущей профессии;
 - знание антидопинговых правил;
 - сохранение здоровья.

II. ХРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

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

Срок обучения по Программе – 10 лет и более. Организация занятий по Программе осуществляется по следующим этапам и периодам подготовки:

- этап начальной подготовки до 3 лет;
- учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) до 5 лет;
- этап совершенствования спортивного мастерства без ограничений (с учетом спортивных результатов).

Учреждение имеет право реализовывать Программу в сокращенные сроки в случае усвоения программного материала обучающимися. Минимальный возраст детей, допускаемых к освоению Программы — 8 лет. Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки. При этом при комплектовании учебно-тренировочных групп разница в возрасте зачисляемых лиц не должна быть более двух лет.

Максимальный возраст – не ограничен, если обучающийся удачно справляется с минимальными требованиями Программы.

В учебно-тренировочные группы зачисляются лица, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие отбор в соответствии с нормативами общей физической и специальной физической подготовки, установленными федеральными стандартами спортивной подготовки для каждого этапа подготовки.

На этапы спортивной подготовки 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 Программе с учетом сроков реализации этапов спортивной подготовки и возрастных границ лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам.

Допускается одновременное проведение учебно-тренировочных занятий с обучающимися из разных учебно-тренировочных групп при соблюдении следующих условий:

- не превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения;
 - обеспечены требования по соблюдению техники безопасности.

Лицам, проходящим спортивную подготовку, не выполнившим предъявляемые Программой требования, предоставляется возможность однократно продолжить спортивную подготовку на том же этапе

Этапы спортивной	Срок реализации	Возрастные	Наполняемость
подготовки	этапов спортивной	границы лиц,	(человек)
	подготовки	проходящих	
	(лет)	спортивную	
		подготовку	
		(лет)	
Этап начальной	3	8	14
подготовки			
Учебно-тренировочный	3-5	11	12
этап (этап спортивной			
специализации)			

Основное содержание этапов спортивной подготовки утверждено федеральным стандартом спортивной подготовки и раскрывается в последующих разделах данной Программы.

Выделение каждого этапа связано с решением определенных задач подготовки баскетболиста. Рационально построенная многолетняя подготовка предполагает строгую последовательность в решении этих задач, обусловленную биологическими особенностями развития организма человека, закономерностями становления спортивного мастерства в баскетболе, динамикой учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок, эффективностью учебно-тренировочных средств и методов подготовки и других факторов подготовки.

Этапы многолетней подготовки, как правило, не имеют четких возрастных границ и фиксированной продолжительности. Их начало и завершение может смещаться (в определенных пределах) в зависимости от факторов, влияющих на индивидуальные темпы становления спортивного мастерства. Переход баскетболиста от одного этапа подготовки к другому характеризуется прежде всего степенью решения задач прошедшего этапа.

4.Объем Программы

Этапный		Этапы и годы спортивной подготовки					
норматив	Этап на	чальной	Учеб	оно-	Этап		
	подго	товки	тренирово	чный этап	совершенствования		
			(этап спо	ртивной	спортивного		
			специал	изации)	мастерства		
	До года	Свыше	До трех Свыше				
		года	лет трех лет				
Количество часов в	4,5-6	6-8	10-12 12-18		18-24		
неделю							
Общее количество	234-312	312-416	520-624 624-936		936-1248		
часов в год							

Недельный и годовой объем тренировочной нагрузки может быть снижен начиная с этапа начальной подготовки, но не более чем на 25 % от общего годового объема тренировочной нагрузки.

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

- 5.1. Учебно-тренировочные занятия:
- с группой (подгруппой), сформированной с учетом избранного вида спорта (дисциплины вида спорта), возрастных и гендерных особенностей занимающихся;
- индивидуальные учебно-тренировочные занятия, проводимые согласно тренировочным (учебным) планам с одним или несколькими занимающимися, объединенными для подготовки к выступлению на спортивных соревнованиях в группу;
- 5.2. Самостоятельная работа занимающихся по индивидуальным планам спортивной подготовки;

5.3. Учебно-тренировочные мероприятия:

№	Виды учебно-	Предельная прод	Предельная продолжительность учебно-тренировочных				
Π/Π	тренировочных	мероприятий по этапам спортивной подготовки					
	мероприятий		(количество суто				
			ни следования к месту				
			овочных мероприятий				
		Этап начальной	Учебно-	Этап			
		подготовки	тренировочный	совершенствования			
			этап (этап	спортивного			
			спортивной	мастерства			
		специализации)					
1. Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к спортивным соревновани							
1.1.	Учебно-тренировочные	-	-	21			
	мероприятия по						
	подготовке к						
	международным						
	спортивным						
	соревнованиям						
1.2.	Учебно-тренировочные	-	14	18			
	мероприятия по						
	подготовке к						
	чемпионатам России,						
	кубкам России,						
	первенствам России						
1.3.	Учебно-тренировочные	-	14	18			

	мероприятия по подготовке к другим всероссийским			
	спортивным			
1.4	соревнованиям		1.4	1.4
1.4.	Учебно-тренировочные	-	14	14
	мероприятия по			
	подготовке к			
	официальным			
	спортивным			
	соревнованиям субъекта			
	Российской Федерации			
2.1		ные учебно-трениј		
2.1.	Учебно-тренировочные	-	14	18
	мероприятия по общей и			
	(или) специальной			
	физической подготовке			10
2.2.	Восстановительные	-	-	до 10 суток
2.2	мероприятия			п о
2.3.	Мероприятия для	-	-	До 3 суток, но не
	комплексного			более 2 раз в год
	медицинского			
	обследования	T 21		
2.4.	Учебно-тренировочные	До 21 суток подряд и не более		-
	мероприятия в	двух учебно-тренировочных		
	каникулярный период	мероприятий в год		
2.5.	Просмотровые учебно-	-	До б	60 суток
	тренировочные			
	мероприятия			

5.4. Спортивные соревнования согласно объему соревновательной деятельности:

Виды		ЗКИ			
спортивных	Этап нач	нальной	Учебно-трен	ировочный	Этап
соревнований,	подготовки		этап (этап спортивной		совершенствования
игр			специал	спортивного	
	До года	Свыше	До трех лет	Свыше	мастерства
		года		трех лет	
Контрольные	1	1	2	2	3
Отборочные	-	-	1	1	1
Основные	-	-	3	3	3

- 5.5. Инструкторская и судейская практика.
- 5.6Медицинские, медико-биологические и восстановительные мероприятия.
- 5.6. Контрольные мероприятия.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки в обязательном порядке осуществляется на этапе совершенствования спортивного мастерства.

6.Годовой учебно-тренировочный план

Учебно-тренировочный процесс в Учреждении строится в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения

непрерывности учебно-тренировочного процесса).

Учебно-тренировочный план определяет общую структуру планируемого учебно-тренировочного процесса, выступает в качестве одного из основных механизмов реализации, оптимально вносящий свой вклад для достижения спортивных результатов. Учебно-тренировочный план определяет объем учебной нагрузки и ее распределение по этапам (годам) обучения.

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.

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации Программы 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.

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов.

На основании годового плана спортивной подготовки Учреждением утверждается план учебно-тренировочного процесса и расписание учебно-тренировочных занятий для каждой учебно-тренировочной группы.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки осуществляется на этапах совершенствования спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебно-тренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях.

Соотношение видов спортивной подготовки и иных мероприятий в структуреучебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки

			Э	тапы и го	ды подготовк	М
		Этап	Этап начальной		чебно-	Этап
	Виды	подготовки		тренировочный этап		совершенствова
$N_{\underline{0}}$	Биды Подготовки и			(этап с	портивной	кин
Π/	иные			специ	ализации)	спортивного
П		До	Свыше	До	Свыше	мастерства
	мероприятия	года	года	трех	трех лет	
				лет		
		Недельная нагрузка в часах				

	T					
		4,5-6	6-8	8-14	12-18	16-24
		Ma	аксимальная	н продолж	сительность од	цного учебно-
				_	го занятия в ч	
		2	2	3	3	4
					ъ групп (чело	
		14	15	12	12	6
1	Общая физическая подготовка (%)	28- 30	27-29	18-24	15-20	21-23
2	Специальная физическая подготовка (%)	11- 13	12-14	23-15	14-16	19-21
3	Участие в спортивных соревнованиях	-	-	5-14	5-15	5-15
4	Техническая подготовка (%)	22- 24	23-25	23-27	23-28	23-28
5	Тактическая, теоретическая психологическа я подготовка (%)	12- 15	15-20	18-25	18-30	20-32
6	Инструкторска я и судейская практика (%)	-	-	1-3	1-4	1-4
7	Медицинские, медико- биологические мероприятия, восстановитель ные мероприятия, тестирование и контроль	1-3	1-3	1-4	2-4	4-6
8	Интегральная подготовка (%)	17- 19	15-17	10-17	10-15	10-15
Общее количество 234- часов в год 312 312-416 416- 728 624-936 832-1248						

Годовой учебно-тренировочный план

			одовой у	-tcomo-rp	енировоч							
No	Вид подготовки и иные				Э	тапы и годн	ы подготовн	си				
π/	мероприятия	Э:	гап начально	ой подготові	ки	Уτ	небно-трени	ровочный эт	овочный этап		Этап	
П		Дол	года	Свыш			ех лет		трех лет	спорт	иствования ивного ерства	
						едельная на						
		4,5	5-6		-8		-12		-18		3-24	
					я продолжи	гельность од	•		чного заняті			
				2				3			4	
					Нап	олняемость						
			1	4			1	2			6	
1	Общая физическая подготовка	70	93	93	114	97	112	112	140	86	99	
2	Специальная физическая подготовка	30	37	37	58	68	93	93	132	196	262	
3	Участие в спортивных соревнованиях	-	-	-	-	41	49	49	74	74	87	
4	Техническая подготовка	56	68	68	96	119	143	143	224	215	274	
5	Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка	32	52	52	74	93	112	112	190	187	291	
7	Инструкторская и судейская практика	-	-	-	-	15	18	18	36	38	49	
8	Медицинские, медико- биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль	7	9	9	12	20	18	18	46	46	62	
	Интегральная подготовка	39	53	53	62	67	79	79	94	94	124	
	Общее количество часов в год	234-	-312	312-	-416	520-	-624	624	-936	936-	-1248	

7. Календарный план воспитательной работы

Воспитание является частью системы спортивной подготовки, направленное на формирование положительных черт личности.

Воспитательная работа в МБУСШ «Малахит» АГО ориентирована на формирование и развитие культуры, которая становится альтернативой зависимому поведению подростков, в том числе от наркотиков, курения. Воспитательная деятельность тренеров-преподавателей спортивной школы строится с учетом индивидуальных возможностей и способностей обучающихся и направлена на развитие у них стремления к здоровому образу жизни, творческой активности, нравственно-этического и патриотического воспитания, которые невозможны без регулярных занятий физической культурой и спортом.

С помощью физического воспитания происходит формирование здоровых привычек, самоконтроля, вырабатывается образ «Я» юного спортсмена, формируется чувство уверенности в себе.

Цель воспитательной работы в МБУСШ «Малахит» АГО — является формирование духовно-развитой, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, умеющей ориентироваться в современных социокультурных условиях.

Задачи воспитательной работы:

- Создание условий для сохранения физического, психического и нравственного здоровья обучающихся.
- Создание условий для проявления и обогащения внутренних сил, склонностей, способностей и интересов детей.
- Привлечение родителей к воспитательному процессу, расширение внешних связей спортивной школы для решения проблем воспитания.
- Совершенствование педагогического мастерства тренеров-преподавателей с целью повышения эффективности воспитательной работы.

Исходя из принципов спортивной деятельности и конкретных целей видов спорта, мы выделяем основные цели воспитания спортсмена в нашей школе:

- Развитие творческой личности;
- Формирование мотивации спортивной деятельности, которая способствует развитию спортивной карьеры;
- Формирование психических качеств, присущих именно спортсмену и обеспечивающих адекватную приспособленность спортсмена к определенному виду спорта;
 - Формирование индивидуального стиля деятельности спортсмена.

Основные направления воспитательной работы в спортивной школе:

- 1. профориентационная деятельность;
- 2. здоровьесберегающая деятельность
- патриотическое воспитание;
- -нравственно-этическое и правовое воспитание.

Календарный план воспитательной работы

|--|

п/п			проведения				
	1. Проф	ориентационная деятельнос	СТЬ				
1.1	Судейская практика	1.Судейство соревнований	По Единому				
		муниципального уровня,	календарному				
		внесенных в ЕКП (группы	плану				
		CCM)					
		2.Участие в семинарах по	В течение года				
		судейству					
		3.Семинар-практикум:	В течение года				
		«Разработка положений по					
		проведению соревнований					
		муниципального уровня»	D				
		4. Судейство товарищеских	В течение года				
		встреч по виду спорта					
		(группы УТГ-3)	D				
		5. Судейство	В течение года				
		внутришкольных					
		соревнований (группы УТГ-4,5)					
		, ,	В течение года				
		6. Семинар-практикум: «Анализ действий судьи по	Б течение года				
		видеороликам					
		соревнований»					
1.2.	Инструкторская практика	1. Семинар-практикум:	В течение года				
1.2.	ттетрукторокал практика	«Составление конспектов	В теление года				
		учебно-тренировочных					
		занятий по целям и					
		задачам»					
		2. Проведение учебно-	В течение года				
		тренировочных занятий	, ,				
		совместно с тренером-					
		преподавателем в группах					
		этапа начальной					
		подготовки» (начиная с					
		УТГ-3)					
		3. Участие в проведении	В течение года				
		спортивных мероприятий в					
		период летней					
		оздоровительной					
	компании.						
2.1		ровьесбережение	D жанатта тажа				
2.1	Организация	1.Участие во	В течение года				
	мероприятий,	всероссийских					
	направленных на формирование здорового	мероприятиях: - «Лыжня России»;					
	образа жизни	- «лыжня госсии», « Кросс наций» и другие					
	оораза жизни	м кросс нации» и другис					

		2. Сдача норм ГТО	В течение года
		3. Проведение походов выходного дня на природу	В течение года
2.2	Режим питания и отдых	1. Проведение бесед на тему: «Режим питания	В течение года
		спортсмена» 2.Организация восстановительных мероприятий в рамках учебно-тренировочного процесса	В течение года
		3. Организация восстановительных тренировочных сборов после соревновательного периода	Весна-лето
		4. Семинар-практикум по составлению режима спортсмена для восстановление после соревновательного периода	В течение года
		5. Проведение инструктажей, с целью профилактики травматизма	1 раз в 6 месяцев
2.3.	Медико-биологическое исследование	1. Практические занятие по выработке навыков самоконтроля ЧСС	В течение года
		2.Ведение дневника самоконтроля спортсменов (начиная с УТГ-4,5 и старше)	В течение года
	3. Патриот	ическое воспитание	
3.1.	Теоретическая подготовка	1.Изучение истории развития спорта, биографии знаменитых спортсменов	В течение года
		2 Беседы, посвященные празднованию знаменательных дат: - Дню защитника отечества; - Дню Победы в Великой	Февраль -май

		Отечественной войне	
3.2	Практическая	1. Проведение в	Февраль
	подготовка	мероприятиях,	
		посвященных «Дню	
		защитника отечества	
		2. Проведение турниров,	В течение года
		посвященных знаменитым	
		спортсмена-землякам	
		3.Проведение спортивных	
		мероприятий,	
		посвященных Дню города	
		Асбеста и Дню	
		физкультурника	
3.3	Формирование	4.Организация посещения	В течение года
	гражданина-патриота	городского музея	
		5.Организация просмотра и	В течение года
		обсуждения видеофильмов	
		6. Чествование	В течение года
		спортсменов- победителей	
		соревнований разного	
		уровня	
	4.Развитие т	ворческого мышления	
4.1.	Практическая подготовка	1.Участие в показательных	В течение года
		выступлениях на городских	
		мероприятиях	
		2. Проведение мероприятий	В течение года
		совместно с родителями:	
		- «Веселые старты»;	
		- конкурсы «Мама, папа, я	
		-спортивная семья»	
		венно-этическое воспитание	
5.1.	Профилактика	1.Проведение бесед на	В течение года
	правонарушений	темы:	
		«О вреде курения,	
		алкоголя», «О вреде	
		наркотиков» и др.	_
		2. Изучение Устава	В течение года
		спортивной школы	_
		3. Оформление	В течение года
		тематических стендов в	
		спортивной школе	7
		4. Размещение для	В течение года
		обучающихся на	
		официальном сайте	
		спортивной школы	
		информации по:	

5.2.	Формирование	1. Изучение правил	1 квартал
	спортивного поведения у	спортивной этики	года
	обучающихся на	3. Выработка и	В течение
	соревнованиях	использование традиций на	года
		соревнованиях	
		(приветствия соперников,	
		этика поведения	
		болельщиков)	

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

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Сроки	Рекомендации по
п/п	мероприятия	проведения	проведению
			мероприятий
	Этап на	чальной подго	отовки
1.	Проведение инструктажа	Январь	Инструкция по
	по антидопинговому	сентябрь	антидопинговому
	Законодательству		Законодательству, план
			проведения. Отметка в
			журнале
2	Провести викторину: «Что	Апрель-	План проведения
	такое антидопинг»	май	беседы. Конспект
			беседы. Отчет о
			проведении беседы.
3	На теоретическом занятии	Февраль	Подготовить материалы
	изучить антидопинговые	октябрь	для изучения тем. Отчет
	правила		о проведении работы.
4	Изучить состав	Июнь-	Перечень препаратов
	медицинской аптечки,	ИЮЛЬ	согласовать с
	используемой на		фельдшером
	соревнованиях. Объяснить		
	для чего нужны входящие в		
	состав лекарственные		
	препараты.		
5.	Онлайн обучение на сайте	Один раз в	Сделать отметку в
	«РУСАДА»	год	журнале учета
			групповых занятий.
			Предоставить в конце
			года список
			спортсменов,
			прошедших семинар.
6.	Организация и проведение		Протокол собрания
	собрания		
	с родителями по теме :«За		
	чистый спорт»		

Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)					
1.	Проведение инструктажа тренерам по антидопинговому законодательству (изменения)	Январь сентябрь	Инструкция по антидопинговому Законодательству, план проведения		
2.	Организация и проведение бесед «Предотвращение допинга в спорте и борьба с ним»	В течение года	План проведения беседы. Конспект беседы. Отчет о проведении беседы.		
3.	Изучение: - «Антидопинговых правил, - запрещенного списка препаратов; - процедуры прохождения допинг-контроля	Февраль октябрь	Подготовить материалы для изучения тем. Отчет о проведении работы.		
4.	Изучить материалы по теме: «Этика в спорте: ключевые аспекты антидопинговой деятельности» (спортсмены, включенные в списки сборных команд)	В течение года	Подготовить методический материал совместно с инструкторамиметодистами. Отчет по изучению темы.		
5.	Онлайн обучение на сайте «РУСАДА»	В течение года	Сделать отметку в журнале учета групповых занятий. Предоставить в конце года список спортсменов, прошедших семинар.		
6.	Организация и проведение собрания с родителями по теме: « Ролн родителей в процессе формирования антидопинговой культуры	В течение года	Подготовить совместно с инструкторами- методистами материалы. Протокол собрания		
7.	Организовать семинар для тренеров «Виды антидопинговых нарушений»	ноябрь	Разработка плана проведения семинара совместно с инструкторами-методистами		

	Этап совершенствования спортивного мастерства				
1.	Онлайн обучение на сайте «РУСАДА»	В течение года	Внести сведения в журнал учета групповых занятий, Предоставить списки в методический кабинет.		
2.	Организовать семинар для Спортсменов «Виды антидопинговых нарушений»	апрель	Разработка плана проведения семинара совместно с инструкторами-методистами		
3.	Проведение инструктажей по антидопинговым правилам	Март, сентябрь	Отметка в журнале учета групповых занятий		

9. План инструкторской и судейской практики.

Одной из задач спортивной школы является подготовка обучающихся в роли помощника тренера-преподавателя, инструктора по спорту и участие в организации и проведении массовых спортивных соревнований в качестве судей.

Инструкторская практика.

В основе занятий по инструкторской практике лежит принятая методика обучения волейболу. Поочередно выполняя роль инструктора, обучающиеся учатся последовательно и систематически изучать тактические и технические действия, правильно назвать это действие в соответствии с терминологией волейбола, правильно показать его, дать обоснование, обратить внимание, обучающийся на важнейшие элементы действия и методы его разучивания. Обучающийся в роли инструктора должен правильно подавать команду для исполнения действия, уметь находить и исправлять ошибки, рационально дозировать нагрузку в процессе совершенствования действия.

Судейская практика.

В процессе судейской практики обучающимся предоставляется возможность получить квалификацию судьи. В возрасте 14-16 лет волейболистам, прошедшим специальную теоретическую и практическую подготовку при условии регулярного судейства соревнований, присваивается категория «юный спортивный судья».

Поэтому в течение всего периода обучения в рамках инструкторской и судейской практики тренеру-преподавателю необходимо привлекать обучающихся к организации учебно-тренировочных занятий и обучению основам правил соревнований.

На начальном этапе спортивной подготовки волейболиста на инструкторскую и судейскую практику в структуре учебно-тренировочного процесса по ФССП часы не выделяется, но тренер-преподаватель начиная знакомить занимающихся с основами техники и техническими элементами игры в волейбол, может знакомить начинающих волейболистов с основами правил соревнований.

Инструкторская и судейская практика на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) и этапе совершенствования спортивного мастерства

является продолжением учебно-тренировочного процесса, она направлена на освоение обучающимися элементарных умений и навыков ведения учебной работы и судейства соревнований. Обучающиеся этих групп готовятся к роли инструктора, помощника тренера-преподавателя в организации и проведении занятий и соревнований в качестве судей.

Работа по освоению инструкторских и судейских навыков проводится в форме бесед, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы учащихся на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) с первого года обучения, при этом на каждом должна быть свои задачи:

Первый год:

- 1. Освоение терминологии, принятой в волейболе.
- 2. Овладение командным языком, умение отдать рапорт.
- 3. Проведение упражнений по построению и перестроению группы.
- 4. В качестве дежурного подготавливать места для проведения занятий, спортивный инвентарь и оборудование.

Второй год:

- 1. Отработка умения вести наблюдение за обучающимися, выполняющими прием игры, и находить ошибки.
- 2. Составление комплексов упражнений по специально физической подготовке, по обучению перемещениям, передаче и приема мяча верхней и нижней прямой подаче.
 - 3. Судейство на учебных играх в своей группе.

Третий год:

- 1. Отработка умения вести наблюдение за обучающимися, выполняющими технические приемы в двусторонней игре и на соревнованиях.
- 2. Составление комплексов упражнений по специально физической подготовке, обучению техническим приемам и тактическим действиям.
- 3. Судейство на учебных играх. Выполнение обязанностей первого и второго судей, ведение технического отчета.

4. Четвертый год:

- 1. Составление комплексов упражнений по физической, технической и тактической подготовке.
- 2. Проведение комплекса упражнений по физической, технической и тактической подготовке.
- 3. Судейство на соревнованиях в общеобразовательных школах, в своей спортивной школе.

5. Пятый год:

- 1. Составление комплексов упражнений по физической, технической и тактической подготовке и проведение их с группой.
- 2. Проведение подготовительной и основной части занятия по начальному обучению технике игры.
- 3. Проведение занятий в общеобразовательной школе по обучению навыкам игры в мини волейбол.
- 4. Выполнение обязанностей главного судьи, секретаря. Составление календаря игр.

Во время проведения учебно-тренировочных занятий помимо развития способностей наблюдения за действиями обучающихся, находить ошибки и уметь их исправлять, необходимо научить самостоятельному ведению дневника:

- вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок,
- регистрировать результаты тестирования,
- -анализировать выступления на соревнованиях.

Судейские практические навыки приобретаются путем привлечения учащихся к непосредственному выполнению судейских обязанностей в своей и других группах, ведения протоколов соревнований.

Теоретическая подготовка по судейству осуществляется на специальных занятиях (семинарах).

	План инструкторской и судейской практики			
п/ п	Задачи	Виды практических заданий	Сроки реализации	
	Освоение методики проведения тренировочных занятийпо избранному виду спорта с начинающими спортсменами	 Самостоятельное проведение подготовительной части тренировочного занятия. Самостоятельное проведение занятий по физической подготовке. Обучение основным техническим элементам и приемам. Составление комплексовупражнений для развития физических качеств. Подбор упражнений для совершенствования техники. Ведение дневника самоконтроля тренировочных занятий. 	Устанавливаются в соответствии с графиком и спецификой этапа спортивной подготовки	
	Освоение методики проведения спортивно-массовых	Участие в организации и проведении спортивно- массовых	Не менее 1 в год в соответствии с календарным планом спортивных	
	мероприятий	мероприятий	мероприятий	

Выполнение	1.Освоение методики	Устанавливаются в
необходимых	судейства	соответствии с
требований для	соревнований пов	календарным планом
присвоения	различных судейских	соревнований и
званиясудьи по	должностях	спецификой этапа
спорту	2.Судейств	спортивной подготовки
	соревнований	

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

Медицинский (врачебный) контроль за юными спортсменами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2020 г. N 1144н и предусматривает:

- 1) медицинское обследование (1 раз в год для групп НП);
- 2) углубленное медицинское обследование (1 раз в год для групп ТЭ, 2 раза в год для групп ССМ);
 - 3) наблюдения в процессе учебно-тренировочных занятий;
- 4) санитарно-гигиенический контроль за режимом дня, местами тренировок и соревнований, одеждой и обувью;
- 5) контроль за выполнением юными спортсменами рекомендаций врача по состоянию здоровья, режиму тренировок и отдыха.

Врачебный контроль предусматривает главное и принципиальное положение – допуск к тренировкам и спортивным мероприятиям здоровых спортсменов.

Восстановительно-профилактические средства — это средства педагогического, психологического, медико-биологического характера, действие которых направлено на ускорение процессов восстановления организма после тренировочных нагрузок, повышения сопротивляемости организма к отрицательным факторам спортивной деятельности и внешней среды. Средства восстановления подразделяют на три типа: педагогические (естественно гигиенические), медико-биологические и психологические. Факторы педагогического воздействия, обеспечивающие

восстановление работоспособности: рациональное сочетание тренировочных средств разной направленности; правильное сочетание нагрузки и отдыха, как в тренировочном занятии, так и в целостном тренировочном процессе; ведение специальных восстановительных микроциклов и 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 расслабление и т.д.); повышение эмоционального фона тренировочных занятий; эффективная индивидуализация тренировочных воздействий и средств восстановления.

Медико-биологические средства восстановления. С ростом объема средств, специальной физической подготовки, интенсивности тренировочного процесса,

соревновательной практики необходимо увеличивать время, отводимое проходящих восстановление организма лиц, спортивную подготовку. тренировочных этапах при увеличении соревновательных режимов тренировки могут применяться медико-биологические средства восстановления. К медикобиологическим средствам восстановления относятся: витаминизация, физиотерапия, гидротерапия, все виды массажа, русская парная баня или сауна. Перечисленные средств восстановления должны быть назначены и постоянно контролироваться врачом

К психологическим средствам восстановления относятся:

- 1) психорегулирующие тренировки, разнообразный досуг, комфортабельные условия быта;
- 2) создание положительного эмоционального фона во время отдыха, цветовые и музыкальные воздействия.

Положительное влияние на психику и эффективность восстановления оказывают достаточно высокие и значимые для спортсмена промежуточные цели тренировки и точное их достижение. Одним из эффективных методов восстановления является психомышечная тренировка (ПМТ). Проводить ПМТ можно индивидуально и с группой после тренировочного занятия. Каждое средство восстановления является многофункциональным. Совокупное их использование должно составлять единую систему методов восстановления. Причем если на уровне высшего спортивного мастерства необходим как можно более полный комплекс этих средств, более полное представительство из разных групп с увеличением доли медикобиологических и психологических средств, то для начинающих спортсменов минимальное количество медикобиологических относительным увеличением доли естественных, гигиенических и педагогических факторов. Планирование объема восстановительных мероприятий имеет те же принципы, что и планирование нагрузки – т.е. систематичность, вариативность, учет индивидуальных особенностей организма спортсменов и др. При организации восстановительных мероприятий следует учитывать субъективные и объективные признаки утомления, недовосстановления.

В дни больших нагрузок планируется меньше восстановительных мероприятий, чем в дни «отдыха», так как повышенные дозы восстановительных процедур могут «блокировать» максимальное воздействие тренировки на организм. При составлении восстановительных комплексов следует помнить, что вначале надо применять средства общего глобального воздействия, а затем -локального. К средствам общего глобального воздействия (парная 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 восстановительных средств, дает больший эффект. Постоянное применение одного и того же средства восстановления уменьшает восстановительный эффект, так как организм адаптируется к средствам локального воздействия.

III. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

11.Важнейшей функцией управления наряду с планированием является контроль, определяющий эффективность тренировочной работы с волейболистами на всех этапах многолетней подготовки. Материал раздела регламентирует дифференцированный и объективный мониторинг результатов учебно-

тренировочного процесса и уровня подготовленности спортсменов. Контрольные занятия обеспечивают оперативную, текущую и итоговую информацию об уровне освоения теоретических, практических и методических знаний — умений, о состоянии и динамике физического развития, уровня технической и тактической подготовленности каждого спортсмена.

Контроль работы на начальном этапе подготовки включает предварительный учет, то есть данные, с которыми пришли обучающиеся в спортивную школу и отделения волейбола текущий учет — на протяжении всего времени прохождения спортивной подготовки. Рассмотрение получаемых в процессе подготовки результатов позволяет более рационально подобрать средства и методы для каждой конкретной группы спортсменов, что способствует повышению качества учебнотренировочного процесса. Анализ результатов контрольных нормативов в начале — в конце учебно-тренировочного года подготовки и динамика этих показателей позволяют судить об адаптации обучающегося к применяемым воздействиям и выполняемой нагрузке.

- В процессе учебно-тренировочной работы тренер-преподаватель систематически ведется учет подготовленности путем:
 - ✓ текущей оценки усвоения изучаемого материала;
 - ✓ оценки адаптации юного игрока к тренировочной работе;
- ✓ выполнения контрольных упражнений на начальном этапе по физической подготовке.

Текущий контроль процесса тренировки волейболистов и состояния спортсменов включает:

- ✓ учет и анализ проделанной работы по журналам учета групповых занятий, по планам тренировочных нагрузок и др.;
- ✓ оценку переносимости волейболистом тренировочной нагрузки на основании своевременной, объективной, исчерпывающей информации по данным тестирования подготовленности спортсмена, а также на основании врачебнопедагогических наблюдений медицинского работника, тренера-преподавателя, в том числе на основании субъективных ощущений спортсмена;
- ✓ оценку функционального состояния организма, обучающегося по данным медико-биологических проб (тестов);
- ✓ оценку уровня развития физических качеств и технико-тактической подготовленности волейболиста по данным регулярного контрольного тестирования;
- ✓ врачебный контроль, состоящий из ежегодного углубленного медицинского обследования и тщательного осмотра врачами-специалистами.

Контроль состояния функциональной подготовленности с использованием медико-биологических методов как наиболее объективных, должен применяться для спортсменов всех возрастов. Использование их на различных этапах подготовки позволит объективно оценить функциональное состояние волейболистов и на основе этих показателей вносить коррективы в планирование учебнотренировочного процесса.

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:

- 11.1. На этапе начальной подготовки:
- 1) Изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;
- 2) Повысить уровень физической подготовленности;
- 3) Овладеть основами техники вида «волейбол»;
- 4) Получить общие знания об антидопинговых правилах;
- 5) Соблюдать антидопинговые правила;
- 6) Ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки.
 - 11.2. На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):
- 1) Повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- 2) Изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «волейбол» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;
 - 3) Соблюдать режим учебно-тренировочных занятий;
 - 4) Изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;
 - 5) Овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта «волейбол»;
 - 6) Изучить антидопинговые правила;
 - 7) Соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
- 8) Ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- 9) Принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований муниципального образования на первом, втором, третьем году;
- 10) Принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнованиях субъекта Российской Федерации, начиная в четвертого года;
- 11) Получить уровень спортивной квалификации на этапе спортивной подготовки свыше трех лет (первый спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства.
 - 11.3. На этапе совершенствования спортивного мастерства:
- 1) Повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- 2) Соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
 - 3) Приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;
 - 4) Овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «волейбол»;
 - 5) Выполнить план индивидуальной подготовки;
 - 6) Закрепить и углубить знания антидопинговых правил;
 - 7) Соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

- 8) Ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- 9) Демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;
- 10) Показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «первый спортивный разряд» не реже одного раза в два года;
- 11) Принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;
- 12) Получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающимися, проводимой организацией, реализующей Программу спортивной подготовке, 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.

13. Контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки:

Нормативы ОФП и СФП для зачисления и перевод на этап начальной подготовки

	Vирожиения	Ц		Норматив
№ п/п	Упражнения	диница	ЮНО	девуш
	1. Нормативы	общей физи	ической подгото	ВКИ
1.1.	Бег на 60 м	c		не более
1.1.	DCI Ha OO M	C	10,4	10,9
	C	количество	не м	иенее
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	раз	18	9
	Наклон вперед из положения стоя		не м	иенее
1.3.	на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+5	+6
	Паумуна в иниции в маста поличам	СМ	не менее	
1.4.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами		160	145
2. H	ормативы специальной физичес	кой подгото	вки для спортив	ной дисциплины
	«В	олейбол»		
2 1	H 5 5 (С	не более	
2.1.	Челночный бег 5х6 м		11,5	12,0
2.2.	Бросок мяча массой 1 кг из-за	M	не	менее
	головы двумя руками, стоя		10	8
2.3.	Прыжок в высоту одновременным	СМ	не менее	
	отталкиванием двумя ногами		40	35

3. Уровень спортивной квалификации

3.1.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (до трех лет)	Не устанавливается
3.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет)	Спортивные разряды - «третий юношеский спортивный разряд», «второй юношеский спортивный разряд», «первый юношеский спортивный разряд»; спортивные разряды - «третий спортивный разряд», «второй спортивный разряд»

Нормативы ОФП и СФП и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевод на учебно-тренировочной этап

(этап спортивной специализации)

п/п измерения мальчики/ коноши/ девочки/ девушки/ 1.1. Бег на 60 м с 8,2 9,6 1.2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу количество раз не менее 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине количество раз не менее 1.4. Гимнастической скамье (от уровня скамьи) см +11 +15 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см не менее 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации см 45 38		Упражнения	Единица	,	Норматив		
1.1. Бег на 60 м с не более 1.2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу количество раз не менее 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине количество раз не менее 1.4. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) см не менее 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см не менее 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации 38 3. Уровень спортивной квалификации	Π/Π		измерения	мальчики/ юноши/	девочки/ девушки/		
1.1. Бег на 60 м с 8,2 9,6 1.2. Стибание и разгибание рук в упоре лежа на полу количество раз не менее 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине количество раз не менее 1.4. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) см не менее 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с не более 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации 45 38		1. Нормативы общей физической подготовки					
1.2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине 1.4. Гимнастической скамье (от уровня скамьи) 1.5. Подтимание туловища из положения двумя ногами 1.6. Поднимание туловища из положения двумя не менее 1.6. Поднимание двумя раза не менее 1.6. Поднимание двумя руками, стоя 1.6. Поднимание двумя одновременным отталкиванием двумя см 1.6. Поднимание двумя не менее 1.6. Поднимание двумя см 1.6. Поднимание двумя не менее 1.6. Поднимание двумя руками, стоя 1.6. Поднимание двумя не менее 1.6. Поднимание двумя не менее 1.6. Поднимание двумя не менее 1.6. Поднимание поднимание двумя 1.6. Поднимание двумя 1.6. Поднимание поднимание двума 1.6. Поднимание поднимание двума 1.6. Поднимание двума 1.6. Поднимание поднимание двума 1.6. Поднимание поднимание двума 1.6. Поднимание поднимание двума 1.6. Поднимание двума	1 1	Бег на 60 м	C	не б	олее		
1.2. Стиоание и разгиоание рук в упоре лежа на полу 30 15 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине количество раз не менее 1.4. Наклон вперед из положения стоя на скамьи) см не менее 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см не менее 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	1.1.	DCI Ha OO M	<u> </u>	8,2	9,6		
1.2. лежа на полу раз 30 15 1.3. Подтягивание из виса на высокой перекладине количество раз не менее 1.4. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) см не менее 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см не менее 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	1.0	Сгибание и разгибание рук в упоре	количество				
1.3. перекладине раз 12 - 1.4. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) см +11 +15 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	1.2.	1 10 0 1		30	15		
1.4. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	1.2	Подтягивание из виса на высокой	количество	не м	енее		
1.4. гимнастической скамье (от уровня скамьи) см +11 +15 1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	1.3.	перекладине	раз	12	-		
1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) раз 45 38 2. Нормативы специальной физической подготовки 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя 16 12 1.6. Поднимание туловища из положения массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя 16 12 1.6. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации		Наклон вперед из положения стоя на		не м	енее		
1.5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами см не менее 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз не менее 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации з8 3.Уровень спортивной квалификации 38	1.4.	, · · · ·	СМ	+11	+15		
1.5. двумя ногами см 200 180 1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз 45 38 2.Нормативы специальной физической подготовки 2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 1 Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации 38				не менее			
1.6. Поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 мин) количество раз 45 38 2.Нормативы специальной физической подготовки 2.1. Челночный бег 5х6 м с не более 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации	1.5.	•	СМ	200	180		
1.6. лежа на спине (за 1 мин) раз 45 38 2.Нормативы специальной физической подготовки 2.1. Челночный бег 5х6 м с не более 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации		П	КОПИНОСТВО	не менее			
2.1. Челночный бег 5х6 м с не более 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м не менее 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см не менее 3.Уровень спортивной квалификации	1.6.	•		45	38		
2.1. Челночный бег 5х6 м с 11,0 11,5 2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации		2.Нормативы специал	ьной физиче	ской подготовки			
2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за	2.1	Harvayyy y fan 5y6 y		не более			
2.2. Бросок мяча массой 1 кг из-за головы двумя руками, стоя м 16 12 2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	2.1.	челночный бег эхб м	C	11,0	11,5		
16 12 16 12 16 12 16 12 16 12 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17		F ~ 1		не менее			
2.3. Прыжок в высоту одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3. Уровень спортивной квалификации	2.2.	•	M	4.6	10		
2.3. одновременным отталкиванием двумя см 45 38 3.Уровень спортивной квалификации					12		
3. Уровень спортивной квалификации	23	•	CM		20		
	2.3.	одновременным отталкиванием двумя	CIVI	45	38		
3. Спортивный разряд (первый спортивный разряд)		3. Уровень спортивной квалификации					
	3.	3. Спортивный разряд (первый спортивный разряд)					

Нормативы ОФП и СФП и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевод

на этап совершенствования спортивного мастерства

№ п/п	№ п/п Упражнения Единица Норматив				
] N⊼ II/II	з пражнения	единица измерения	Порматив		
		измерения	мальчики/ юноши/	девочки/ девушки/	
	1. Нормативы обще	й физической	подготовки		
1.1.	Бег на 60 м	c	не бо	олее	
			8,2	9,6	
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на	количество	не ме		
1.2.	полу	раз	30	15	
1.3.	Подтягивание из виса на высокой	количество	не ме	енее	
1.5.	перекладине	раз	12	-	
			не ме	енее	
1.4.	Наклон вперед из положения стоя на	СМ	+11	+15	
	гимнастической скамье (от уровня скамьи)		'11	113	
1.5.	Прыжок в длину с места толчком двумя	СМ	не ме	енее	
1.5.	ногами	Civi	200	180	
		количество	не ме	енее	
1.6.	Поднимание туловища из положения лежа	раз	45	38	
	на спине (за 1 мин)	pus	13	30	
2.	ормативы специальной физической подгото	вки для спорт	гивной дисциплины «в	олейбол»	
2.1.	Челночный бег 5х6 м	c	не более		
2.1.	телночный ост эхо м		11,0	11,5	
2.2.	Бросок мяча массой 1 кг из-за головы	M	не ме	енее	
2.2.	двумя руками, стоя		16	12	
2.3.	Прыжок в высоту одновременным	СМ	не ме	,	
2.5.	отталкиванием двумя ногами		45	38	
2.11	V 1		v		
3. Ho	ормативы специальной физической подготогогогогогогогогогогогогогогогогого	вки для спорт			
3.1.	Бег на 20 м	c	не бо		
			3,3	4,3	
3.2.	Челночный бег 8х5,66 м «Конверт»	c	не бо		
	•		12,2	14,2	
3.3.	Бросок мяча весом 1 кг из-за головы двумя	M	не ме		
	руками	-	9,0	7,0	
3.4.	Прыжок в длину с места	СМ	не ме		
J. 1.	TIPERON E ANIMIY O MOOTU	C1V1	180	160	
3.5.		CM	не ме	енее	
5.5.	Прыжок вверх с места со взмахом руками	СМ	36	30	
	4. Уровень спортивной квалификации				
4.1.	1. Спортивный разряд «первый спортивный разряд»				
and the base of th					

IV. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА

14. Программный материал распределён по таким видам спортивной подготовки, как теоретическая, физическая, техническая, тактическая, интегральная.

Сведения излагаются последовательно для каждого года подготовки этапа начальной подготовки, учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации), этапа совершенствования спортивного мастерства.

Данный раздел включает описание методических особенностей видов подготовки волейболистов, а также примерные учебно-тренировочные задания по физической и технической подготовке на первом году подготовки, примерные подвижные и спортивные игры специальной направленности для реализации в процессе интегральной подготовки, особенности тактической и психологической подготовки, средства теоретической подготовки на каждый год спортивной подготовки этапа начальной подготовки.

Используя представленные методические материалы учебно-тренировочных заданий по физической и технической подготовке средства и методы подготовки, подвижные и спортивные игры специальной направленности, а также учитывая особенности тактической, интегральной, теоретической и психологической подготовки, тренер самостоятельно наполняет план-конспект учебно-тренировочного занятия исходя из поставленных задач и уровня подготовленности детей, а также в соответствии с особенностями планирования процесса спортивной подготовки.

14.1. Этап начальной подготовки

Теоретическая подготовка

Теоретическая подготовка волейболиста — одна из важных сторон в практической реализации результатов учебно-тренировочной работы в соревнованиях. Недооценка теоретической подготовки приводит к непониманию игроками сути выполняемого на тренировках и соревнованиях.

Средства теоретической подготовки включают: беседы до и после учебнотренировочных занятий; изучение специальной литературы, веб-сайтов; беседы с врачами, тренерами, научными работниками; просмотр и анализ видеоматериалов; педагогические наблюдения, полученных материалов; анализ видеоанализ проведенных игр ПО технико-тактическим показателям; ведение дневника самоконтроля; викторины; экскурсии и т. д.

Теоретическая подготовка на этапе начальной подготовки с применением указанных средств осуществляется в рамках следующих тем:

- 1) Основы гигиены и здорового образа жизни.
- 2) Сведения о строении и функциях организма человека.
- 3) Влияние физических упражнений на организм человека.
- 4) Вредные привычки и их преодоление.
- 5) Моральные и этические ценности физической культуры и спорта.
- 6) Принцип честной спортивной борьбы fair-play.
- 7) Виды спортивных игр и их отличительные особенности.
- 8) Олимпийское движение.
- 9) Технические приемы в волейболе и особенности техники их выполнения.
- 10) Индивидуальные и групповые тактические действия в волейболе и особенности их реализации в соревновательной деятельности.
 - 11) Техника безопасности при занятиях спортивными и подвижными играми.
 - 12) Разновидности волейбола и их отличительные особенности (пляжный

волейбол, волейбол на снегу).

13) Правила волейбола.

Помимо вышеуказанных тем в программный материал теоретической подготовки входят средства и темы, включенные в план антидопинговых мероприятий этапа начальной подготовки первого, второго года подготовки и третьего года подготовки.

Физическая подготовка включает разделы общей и специальной физической подготовки.

Общая физическая подготовка (ОФП)

Основной задачей ОФП волейболиста является гармоничное развитие физических способностей, повышение работоспособности организма посредством упражнений общей направленности.

Среди частных задач выделим:

- 1. Разностороннее физическое развитие.
- 2. Укрепление опорно-двигательного аппарата.
- 3. Развитие физических качеств силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости.
 - 4. Повышение функциональных возможностей и уровня обменных процессов.
 - 5. Повышение психологической подготовленности.
- 6. Создание условий для активного отдыха в период снижения учебнотренировочных нагрузок.

Пристальное внимание ОФП уделяется в начале годичного цикла подготовки и после длительных перерывов в учебно-тренировочных занятиях с постепенным переходом к специальной физической подготовке (СФП).

Контроль уровня общей физической подготовленности осуществляется посредством нормативов (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

В состав ОФП входят строевые упражнения и команды для управления группой; упражнения из гимнастики, легкой атлетики, акробатики, подвижные и спортивные игры.

Гимнастические упражнения подразделяются на три группы: первая - для мышц рук и плечевого пояса, вторая - для мышц туловища и шеи; третья - для мышц ног и таза.

Упражнения выполняются без предметов и с предметами (набивные мячи, гимнастические палки, гантели, резиновые амортизаторы, скакалки); на гимнастических снарядах (гимнастическая стенка и скамейка, перекладина, канат); прыжки в высоту с прямого разбега (с мостика) через планку (веревочку).

Акробатические упражнения включают группировки и перекаты в различных положениях, стойку на лопатках, стойку на голове и руках, кувырки вперед и назад; соединение нескольких акробатических упражнений в несложные комбинации.

Легкоатлетические упражнения. Сюда входят упражнения в беге, прыжках и метаниях.

Бег: 20, 30, 60 м. Эстафетный бег с этапами от 10 до 40 м (10-12 лет). Бег с горизонтальными и вертикальными препятствиями (учебные барьеры, набивные мячи, условные окопы, количество препятствий от 4 до 10). Бег или кросс 500-1000 м (мальчики), 300-800 м (девочки) (преимущественно в условиях учебно-тренировочных сборов).

Прыжки: через планку с прямого разбега; в высоту с разбега; в длину с места;

тройной прыжок с места; в длину с разбега.

Метания: теннисного мяча с места в стенку или щит на дальность отскока; на дальность; броски набивного мяча (1 кг) из различных положений.

Многоборья: спринтерские, прыжковые, метательные, смешанные - от 3 до 5 видов.

Спортивные и подвижные игры. Баскетбол, гандбол, футбол, бадминтон по упрощённым правилам и др. Основные приемы техники игры в нападении и защите. Индивидуальные тактические действия и простейшие взаимодействия игроков в защите и нападении. Подвижные игры (Приложение 6). Упражнения для овладения навыками быстрых ответных действий. По сигналу (преимущественно зрительному) бег на 5, 10, 15 м из исходных положений: стойка волейболиста (лицом, боком и спиной к стартовой линии), сидя, лежа лицом вверх и вниз в различных положениях по отношению к стартовой линии; то же, но перемещение приставными или скрестными шагами.

Специальная физическая подготовка (СФП)

 ${\rm C}\Phi\Pi$ является средством специализированного развития физических качеств. Задачи ее более узки и более специфичны:

- 1. Развитие физических способностей:
- -скоростно-силовых способностей мышц ног, рук, плечевого пояса, туловища;
- -быстроты перемещения и сложной реакции;
- скоростной, прыжковой, игровой выносливости;
- акробатической и прыжковой ловкости;
- гибкости.
- 2.Совершенствование функциональных возможностей организма юных волейболистов.
 - 3. Повышение психологической подготовленности.
- 4.Создание условий для восстановления организма после учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок.

Контроль уровня специальной физической подготовленности осуществляется посредством контрольных упражнений.

Основными средствами СФП являются: соревновательные упражнения в волейболе (соревнования по технической, игровой подготовке), а также подготовительные упражнения, сходные по своей двигательной структуре и характеру нервно-мышечных усилий с движениями соревновательного упражнения.

Развитие скоростно-силовых способностей

Основными средствами воспитания скоростно-силовых способностей мышц ног являются прыжковые упражнения и упражнения с отягощениями.

При развитии скоростно-силовых способностей важно добиться проявления способности нервно-мышечного аппарата проявлять максимальное мышечное усилие в минимальный отрезок времени.

При выполнении прыжковых упражнений юными волейболистами тренерам необходимо обращать внимание на максимальные усилия игроков при прыжках. Весьма эффективны прыжки, выполняемые после прыжков в глубину, являющиеся очень сильными раздражителями нервно-мышечного аппарата и в большей степени обеспечивающие воспитание и совершенствование его способности к быстроте проявления максимального отталкивания. Высота тумбы для спрыгивания подбирается с учетом физической подготовленности игроков.

При выполнении упражнений с отягощениями не следует забывать о допустимых на организм юного волейболиста нагрузках в зависимости от возраста и его физической подготовленности, а также о том, что упражнения с отягощениями должны быть скоростно-силового характера (приседание и быстрое вставание или выпрыгивание и т.д.). Угол сгибания в коленях должен быть 90-120 градусов.

Для воспитания и совершенствования прыгучести в основном пользуются следующими методами:

- повторный метод,
- метод непредельных усилий (30-50%),
- метод круговой тренировки с применением упражнений с отягощением и различных прыжковых упражнений (6-8 станций),
 - соревновательный и игровой методы.

При развитии скоростно-силовых способностей необходимо придерживаться следующих параметров:

- количество повторений с отягощением в одной серии -10-20; продолжительность интервалов отдыха -2-3 мин; количество серий -4-6;
- для упражнений без отягощения дозировки следующие: продолжительность одной серии -10-20 повторений; интенсивность без пауз между повторениями; интервал отдыха между сериями -1-2 мин; количество серий 5-7 в тренировке.

Развитие специальной быстроты

Различают элементарные и комплексные формы проявления скоростных способностей.

Можно выделить четыре элементарных проявления скоростных способностей волейболистов:

- быстрота реакции (простая и сложная). Сложная может быть реакция на движущейся объект (мяч, партнеры, соперники) и реакция выбора (когда из нескольких разновидностей технического приёма, нужно выбрать один, наиболее эффективный в данный момент);
 - скорость одиночного движения;
 - способность к быстрому началу движения (ускорения);
 - способность к быстроте перемещений.

Все указанные формы проявления быстроты относительно независимы и требуют принципиально отличных средств воспитания. В волейболе мы встречаемся с комплексным проявлением этих способностей. Следует помнить, что скорость выполнения целостного двигательного акта зависит не только от уровня развития быстроты, но и от развития силы и скоростно-силовых способностей, а также техники движений и т.д.

Для эффективного воспитания скоростных способностей у юных волейболистов все используемые упражнения необходимо выполнять с максимальной или около максимальной скоростью.

Упражнения, предлагаемые для воспитания скоростных способностей волейболистов, должны отвечать трем требованиям:

- техника упражнений должна обеспечивать возможность их выполнения на предельных скоростях (для детей используются простые упражнения);
- упражнения должны быть настолько хорошо освоены волейболистами, чтобы во время их выполнения основные волевые усилия были направлены не на способ, а на скорость их выполнения;
 - продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы к концу их

выполнения скорость не снижалась вследствие утомления.

Воспитывая двигательную реакцию, следует помнить, как о простой (ответ заранее известными движениями на сигнал либо ситуацию, имеющую сигнальное значение, например, свисток, голос и т.д.), так и сложной реакции, требующей выбора действий в определенной ситуации (реакция на движущейся объект, реакция выбора).

Воспитание быстроты реакции на движущийся объект

Движущиеся объекты в волейболе - это мяч, партнеры и соперники. Для воспитания быстроты реагирование на движущийся объект полезны упражнения и игры с малыми мячами, такие как настольный теннис и бадминтон. Можно применять игру в парах с теннисным мячом у стены (игра типа сквош). Во всех этих играх скорость полета мяча или волана большая, и поэтому нагрузка на системы, отвечающие за быстрое реагирование, оказывается в тренировочном занятии максимальной.

Полезными являются и некоторые упражнения без мячей. Например, бег в парах, когда один игрок в паре является ведущим, а второй ведомым. Они бегут

трусцой и периодически ведущий резко меняет направление и скорость бега. Ведомый должен мгновенно реагировать на эти изменения, изменять свой бег, как по направлению, так и по скорости. По сигналу тренера волейболисты меняются ролями.

Очень эффективны для воспитания быстроты реагирования - упражнения ритмики и аэробики. Задача тренера - следить за волейболистами: насколько точно каждый из них повторяет упражнения тренера, у кого есть задержки по времени или неправильное воспроизведение темпа и ритма. В упражнениях такого типа волейболисты должны иметь максимальную концентрацию на быстроте и точности воспроизведения ритма, темпа действий и правильности выполнения движений.

Воспитание быстроты реакции выбора

Такая реакция предполагает, что у волейболиста есть несколько вариантов выполнения разновидностей того или иного технического приёма, и он должен быстро выбрать один из них - тактически наиболее целесообразный. Из этого понятно, что время реакции выбора зависит от собственно быстроты реагирования и техникотактической подготовленности игрока.

Для воспитания быстроты реакции такого типа нужны упражнения, в которых игрок ставится в положение, когда ему нужно быстро и точно выбрать один из вариантов выполнения технического приёма или тактический действий.

Скорость одиночного движения в основном встречается в волейболе при выполнении нападающего удара и «силовой» (скоростной) подачи в прыжке, когда необходима максимальная скорость бьющей руки.

Для воспитания способности к быстрому началу движения (ускорения) можно использовать челночный бег на короткие отрезки, эстафеты, ускорения и т.д.

Некоторые методические указания при воспитании скоростных способностей у юных волейболистов:

- 1. При воспитании скоростных способностей продолжительность пауз между упражнениями следует планировать так, чтобы к началу очередного упражнения возбудимость центральной нервной системы была повышена, а функциональные затраты в организме уже в значительной мере восстановлены. Скоростные упражнения целесообразно проводить сериями, с интервалами отдыха между сериями 3-5 минут.
- 2. Над воспитанием скоростных способностей надо работать в первой половине тренировки.
 - 3. Скоростные упражнения выполняются после хорошей разминки.
 - 4. С целью воспитания скоростных способностей у юных волейболистов

применяется комплексный метод тренировки, включающий подвижные и спортивные игры, игровые упражнения (эстафеты), а также комплексы специальных подготовленных упражнений, стимулирующих повышение частоты и скорости движения.

- 5. Упражнения, направленные на воспитание скоростных способностей, должны выполняться с максимальной скоростью. Кроме того, начальная фаза этого упражнения должна начинаться с мгновенного и точного реагирования.
- 6. Длительность упражнения должна быть небольшой, и возникающее во время его выполнения утомление не должно приводить к снижению скорости (число повторений в серии 4-5 раз). Продолжительность интервалов отдыха должна обеспечивать полное восстановление энергетических источников, чтобы каждое последующее упражнение выполнялось с максимальной интенсивностью. Интервалы отдыха между сериями 3-5 минут.

Для воспитания скоростных способностей юных волейболистов применяются в основном: повторный, игровой и соревновательный методы.

Развитие специальной выносливости

По специфике деятельности волейболистов, специальную выносливость можно разделить на специальную тренировочную и соревновательную.

В волейболе выделяют скоростную, прыжковую и игровую выносливость.

Скоростную выносливость можно рассматривать как проявление способности организма противостоять утомлению при выполнении волейболистом различных перемещений с высокой скоростью на протяжении всей игры.

Наиболее эффективными средствами воспитания скоростной выносливости являются:

- перемещения в различных проявлениях с максимальной скоростью, продолжительность от 10 до 30 с в одной серии, 2-5 серий в одном занятии, отдых 13 мин;
 - то же, но с падениями;
- выполнение технически приёмов (передача сверху двумя руками, снизу двумя руками, блок) после перемещения, продолжительность от 10 до 30 с, интенсивность и быстрота перемещения максимальная, отдых 1-3 мин, 2-3 серии.

Основными методами воспитания скоростной выносливости являются повторный, интервальный и соревновательный.

Прыжковая выносливость — способность волейболиста к многократному выполнению прыжков на оптимальную высоту.

Средства воспитания прыжковой выносливости: прыжковые упражнения со скакалкой, многократное запрыгивание на предмет, имитационные упражнения (выполнение блока, нападающего удара), игровые упражнения (выполнения от 10 до 15-18 нападающих ударов подряд и т.д.).

Методы: повторный, интервальный, соревновательный, круговой.

Игровая выносливость - способность вести игру в высоком темпе, без снижения эффективности технических приёмов и тактических действий.

Игровая выносливость совершенствуется увеличением времени тренировочных занятий, количеством сыгранных партий до 6-7, с заполнением перерывов между партиями игрой в баскетбол 5-7 мин и т.д.

Нагрузки должны строго соответствовать возрастным особенностям юных волейболистов и оказывать разностороннее воздействие на организм игрока.

Дети часто переоценивают свои возможности, поэтому необходимо тщательно

дозировать тренировочные нагрузки, связанные с воспитанием выносливости. При неправильном использовании средств и методов тренировки, формировании нагрузок могут возникнуть отрицательные последствия для организма юных волейболистов.

В процессе воспитания и совершенствования выносливости тренировочная нагрузка характеризуется следующими пятью компонентами:

- 1. Интенсивность выполнения упражнений (скорость перемещения, количество упражнений в единицу времени, количество выполненных технических приёмов в единицу и т.д.).
 - 2. Продолжительность упражнения.
 - 3. Продолжительность отдыха.
 - 4. Характер отдыха (заполнение пауз отдыха другими видами деятельности
 - активный или пассивный отдых).
 - 5. Число повторений.

При воспитании скоростной выносливости:

- интенсивность: 95% от мах;
- продолжительность одного повторения: 3-8 сек;
- количество повторений: 4-5;
- отдых между повторениями: 2-3 мин;
- количество серий: 2-3;
- отдых между сериями: 7-10 мин.

При воспитании прыжковой выносливости средства тренировки: прыжковые упражнения с малыми отягощениями и без отягощений, имитационные и основные упражнения.

Наиболее эффективны для воспитания прыжковой выносливости повторный, интервальный, круговой методы тренировки.

При воспитании игровой выносливости:

- интенсивность: 90-95% от мах.;
- продолжительность одного повторения: 20 сек-3 мин;
- количество повторений: 3-4;
- отдых между повторениями: (3-8 мин) (3-4 мин) (2-3 мин);
- количество серий: 2-3;
- отдых между сериями: 15-20 мин.

Развитие координационных способностей (ловкости)

Соревновательная деятельность волейболистов характеризуется проявлением трех форм координационных способностей:

- 1. Пространственной точностью и координированностью движений;
- 2. Пространственной точностью и координированностью движений в сжатые сроки;
- 3. Высшей степенью ловкости, которая проявляется и в точности, и в координированности движений, осуществляемых в сжатые сроки в переменных условиях.

Координационные способности тесно связаны с умением владеть своим телом при падениях, перекатах, применяемых при приёмах трудных мячей, а также при выполнении технических приёмов в безопорном положении (при нападающих ударах, блокировании, передачи мяча в прыжке, подачи в прыжке).

Любое движение, любой технический приём строится на основе старых координационных связей из знакомых волейболисту двигательных элементов. Поэтому способность быстро и точно овладеть новыми движениями во многом зависит от того,

какой запас двигательных навыков уже накоплен игроком. В связи с этим основная задача тренировки по воспитанию ловкости заключается в накоплении запаса элементов движений и совершенствовании способности к их овладению.

Уровень развития ловкости в значительной степени зависит от того, насколько развита способность к правильному восприятию и оценке собственных движений, положения тела. Иными словами, чем точнее волейболист ощущает свои движения, тем более высока его способность ко всякого рода двигательной перестройке и быстрому овладению новыми двигательными навыками.

Воспитание ловкости волейболиста — это совершенствование координационно сложных двигательных действий, а главное, способности быстро перестраивать двигательную деятельность в соответствии с постоянно меняющимися ситуациями игры и владения своим телом в безопорном положении.

На этапе начальной подготовки волейболистов могут быть использованы спортивные и подвижные игры, эстафеты, упражнения с мячами (волейбольными, теннисными, жонглирование), прыжки через скакалку, прыжки через гимнастическую скамейку с поворотами вправо и влево на 90 и 180 градусов, слаломный бег с ведением мяча рукой или ногой, бег с преодолением препятствий, гимнастические и акробатические упражнения.

В дальнейшем при воспитании ловкости должно быть определено место овладению новыми двигательными навыками, умениями, совершенствованию способности эффективно перестраивать двигательную деятельность при изменении обстановки. Поэтому на этом этапе подготовки воспитание ловкости предусматривает совершенствование способности юными волейболистами осваивать координационно сложные действия и перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями внезапно меняющейся обстановки.

Основными особенностями упражнений, направленных на воспитание и совершенствование координационных способностей юных волейболистов, являются их новизна, сложность, не традиционность, возможность многообразных решений двигательных задач.

При выполнении координационных способностей используют следующие методические подходы:

- обучение новым разнообразным движениям с постепенным увеличением их координационной сложности;
- воспитание способности перестраивать двигательную деятельность в условиях внезапно меняющейся обстановки;
- повышение пространственной, временной и силовой точности движений на основе улучшения двигательных ощущений и восприятий.
- упражнения на ловкость требуют повышенного внимания, точности движений, и поэтому лучше всего проводить их в начале основной части тренировки;
- упражнения в каждом учебно-тренировочном занятии должны быть в достаточной степени трудны в координационно-двигательном отношении (изменение исходных положений, усиление противодействий, изменение пространственных границ, скорости или темпа движений, переключение с одного движения на другое и т.д.);
- объем упражнений и длительность серий в рамках одной тренировки должны быть небольшими, так как большой объем и длинные серии быстро утомляют нервную систему, в результате чего снижается тренирующее воздействие.

Термин «гибкость» целесообразнее применять в тех случаях, когда речь идет о суммарной подвижности в суставах всего тела. Применительно же к отдельным суставам правильнее говорить подвижность, а не гибкость. Гибкость волейболиста проявляется при выполнении всех технических приёмов игры.

Особенно большие требования предъявляются к воспитанию подвижности у волейболистов в следующих суставах: лучезапястному, локтевому, плечевому, крестцово-позвоночному и голеностопному.

Основу работы над воспитанием гибкости составляют упражнения, при выполнении которых происходит удлинение мышц. Существует два типа таких упражнений.

1. Баллистические упражнения – это повторные маховые движения,

движение руками и ногами, сгибание, разгибание и скручивание туловища, которые выполняются с большой амплитудой и разной скоростью. В баллистических упражнениях скорость и величина удлинения мышц зависит от амплитуды и скорости маховых и скручивающих движений. Эти упражнения могут быть выполнены:

- активные движения (различные махи, вращения, рывки и наклоны), выполняемые с полной амплитудой без предметов и с предметами;
 - пассивные движения, выполняемые с помощью партнера;
- пассивные движения, выполняемые с помощью резинового эспандера или амортизатора (имитационные упражнения отдельных элементов технических приёмов);
- пассивные движения с использованием собственной силы (например, притягивание туловища к ногам, сгибание кисти другой рукой и т.д.).

Методические указания. Упражнения на гибкость проводить:

- после хорошей разминки;
- во второй половине дня (суточная периодизация);
- систематично (не накапливается «запас прочности»);
- постепенно увеличивая амплитуду движения.
- 2. Статистические упражнения это различные позы, в которых определенная мышца или группа мышц находятся какое-то время в растянутом положении.

Физиологической основой таких упражнений является миотатический рефлекс, при котором в насильственно растянутой мышце происходит активизация состояния мышечных волокон. В результате в мышцах усиливаются обменные процессы, и это положительно сказывается на их тонусе. Интенсивность обменных процессов зависит от времени, в течение которого мышца находится в растянутом состоянии. С этой точки зрения эффективность баллистических упражнений ниже, чем эффективность статических. Именно по этой причине в настоящее время статические упражнения все больше вытесняют маховые из арсенала средств воспитания гибкости.

Для более эффективного воспитания гибкости у юных волейболистов, надо использовать как баллистические, так и статические упражнения.

Подбор средств и методов воспитания специальных физических качеств в последующих периодах подготовки осуществляется на основе преемственности соблюдении специфических принципов физического воспитания, применения современных методик в области специальной физической подготовки.

При подборе учебно-тренировочных заданий второго и третьего года подготовки необходимо руководствоваться следующими специфическими принципами физического воспитания:

- принцип научности;

- принцип доступности;
- принцип систематичности и последовательности;
- принцип сознательности и активности;
- принцип наглядности;
- принцип прочности;
- принцип учета индивидуальных особенностей;

Успешному воспитанию специальных физических качеств способствуют следующие современные методики (ссылка на литературные источники в пункте 5 «Перечень информационного обеспечения»):

- Упражнения должны быть идентичны по своей биомеханической структуре и характеру нервно-мышечных усилий с особенностями выполнения технических приемов в волейболе.
- При усложнении упражнений, используемых на первом году подготовки, необходимо придерживаться принципа прогрессирования, или постепенного усложнения двигательного задания. Усложнение происходит по пути изменения исходного положения от простого лежа, к сложному стоя, с уменьшением точек опоры.
- Для лучшего контроля двигательного действия при усложнении упражнений (соблюдение амплитуды движений, углов сгибания суставов, режима работы мышц и др.) использовать тумбы, гимнастические палки, теннисные мячи, резиновые амортизаторы (эспандеры) и др.

Техническая подготовка

Главной задачей технической подготовки волейболистов на начальном этапе является формирование первоначального умения выполнять технические приемы волейбола.

Системный подход в обучении техническим приемам сокращает сроки формирования основы системы движений при выполнении технических приемов волейбола и способствует более эффективному освоению новых двигательных умений. Процесс обучения техническим приемам может осуществляться гораздо быстрее и эффективнее в случае наличия у волейболиста ранее накопленного двигательного опыта (например, после предварительной подготовки в спортивно-оздоровительной группе), который будет способствовать проявлению эффекта положительного переноса двигательного умения (навыка).

Среди ожидаемых сложностей в процессе обучения техническим приемам следует выделить:

- повышенное напряжение (скованность движений);
- наличие лишних движений;
- задержки между движениями, входящими в состав технического приема;
- относительно легкое нарушение, казалось бы, разученного движения.

Для преодоления этих сложностей необходимо придерживаться следующих методических указаний:

- нельзя допускать длительных (более 2-3 дней) перерывов между учебнотренировочными занятиями, так как нарушается тренировочный эффект занятия;
- исключить слишком большое количество повторений одного упражнения (не допускать выполнение упражнений на фоне утомления центральной нервной системы);
- последующие серии выполнения упражнения должны осуществляться после полного (насколько это возможно) восстановления нервной системы, т. е. не на фоне утомления.

В результате формирования первоначального двигательного умения следует ожидать от юных волейболистов постоянной концентрации внимания в процессе выполнения технических приемов на отдельных движениях, минимальную степень автоматизации движений, частую изменчивость техники движений, расчлененность действий (не слитность), несогласованность движений во времени и пространстве.

При подборе дозировки упражнений необходимо руководствоваться методическими указаниями, изложенными ранее.

Стойки и перемещения

Стойка — поза готовности к перемещению и выхода в исходное положение для выполнения технического приема. Существует следующие виды основных стоек:

- высокая стойка для игроков передней линии (например, перед блокированием);
- средняя стойка для игроков, принимающих подачу;
- низкая стойка игроков для приема нападающих ударов и страховки (игроки задней линии).

Перемещение по площадке осуществляются следующими способами:

- ходьба приставным и скрестным шагом;
- бег рывок;
- скачок;
- прыжок.

Все виды перемещения объединяет плавность и мягкость их выполнения за счет неполного выпрямления ног в коленях и отсутствия маховых движений руками. В качестве примеров можно предложить:

Ходьба — шагом вперед-назад, приставные шаги вправо-влево, скрестные шаги вправо-влево.

Бег - те же упражнения.

Рывок — ускорения на небольшие отрезки от 3 до 9-15 м, бег и ускорения с изменением направления и т.д.

Примерные упражнения:

- 1. Бег на месте (ритм задает тренер);
- 2. И.п. в стойке правая нога впереди, подпрыгивая, смена положения ног (частота максимальная);
- 3. И.п. ноги вместе, по сигналу выполнять подскоки, ноги врозь ноги вместе (частота максимальная);
- 4. То же, но только ноги скрестно ноги врозь. Также можно рекомендовать некоторые упражнения для ног с мячом:
- 5. Жонглирование мяча ногами как правой, так и левой, а затем поочередно правой левой и т.д.;
- 6. Перемещаясь вперед-назад с ведением мяча поочередно правой левой ногами (вначале медленно, затем все быстрее и быстрее);
 - 7. Обводка стоек и т.д.
- 8. Эстафеты: различный бег без мяча, обводка стоек ведя мяч, как в баскетболе, и обводка стоек, ведя мяч ногами.

Верхняя прямая подача

Подготовительные упражнения

Комплекс подготовительных упражнений направлен на развитие «взрывной» силы мышечных групп плечевого пояса, туловища и бьющей руки, подвижности (гибкости) в лучезапястном, локтевом суставах.

Подводящие упражнения

- 1. Имитация на счет раз из основной стойки поднять руку вверх в положение замаха; на счет два имитация подброса мяча; на счет три имитация ударного движения.
 - 2. Подброс мяча перед собой вверх, дать мячу упасть на пол.
- 3. Бросок мяча одной рукой (мяч держать двумя руками, правой (левой) сверху, левой (правой) снизу, несколько выше пояса: поднять руки с мячом вверх, затем, опуская руку (которая поддерживает мяч снизу), бросить мяч бьющей рукой.
- 4. Подброс мяча вверх вперед, на высоту чуть выше вытянутой руки вверх. Во время подброса мяча замах бьющей руки для удара и удар по мячу в наивысшей точке, с поддержкой мяча не бьющей рукой.

Наиболее часто встречаются ошибки:

- подброс мяча не оптимален по высоте;
- не точен подброс мяча по месту встречи бьющей руки с мячом (мяч заброшен за голову, брошен далеко вперед или вправо, влево);
 - не точен удар по мячу (сверху, с боку);
 - незначительна скорость бьющей руки;
- удар по мячу производится не на оптимальной высоте (к моменту удара по мячу волейболист опускает локоть).

Передача мяча сверху двумя руками

Особое внимание при обучении передачи мяча сверху двумя руками следует обращать на выход под мяч и положение кистей рук и пальцев на мяче - это залог успешного управления мячом, следовательно, и точности при передаче мяча. Здесь важно, чтобы основная нагрузка приходилась на первые фаланги большого, указательного и среднего пальцев. Все пальцы расставлены оптимально широко, и большие пальцы находятся на уровне бровей. Передачу мяча осуществляют плавным выпрямлением ног, туловища и рук. Усиление движения ног при передачах обусловлено расстоянием, на которое выполняется передача. Кисти регулируют направление полета мяча.

Подготовительные упражнения

Комплекс подготовительных упражнений для обучения передачам мяча двумя руками сверху включает:

- упражнения для укрепления мышечно-связочного аппарата кистей и пальцев рук;
 - упражнения для развития ответной реакции на звуковой и зрительный сигналы;
 - упражнения для развития быстроты передвижения, ловкости и прыгучести.

Подводящие упражнения

- 1. Подбросить мяч вверх и поймать его над головой в положении для передачи сверху.
- 2. Бросить мяч в пол и после одного отскока поймать мяч в положении для передачи сверху.
- 3. В парах: один партнер бросает мяч вверх вперед, другой партнер ловит мяч в положении для передачи сверху, затем набрасывает первому партнеру.
- 4. В парах: один партнер бросает мяч вверх вперед, другой партнер ловит мяч, имитируя передачу, выталкивает мяч вверх.
- 5. Упр.4, но включая перемещения вперед, в стороны, поворачиваясь вправо, влево.

Последовательность совершенствования.

- передачи в различных направлениях (вперед, назад);
- передачи на различные расстояния (длинные, укороченные, короткие);
- передачи различной высоты (высокие, средние, низкие);
- передачи различной скорости (медленные, ускоренные, скоростные);
- передачи в безопорном положении (в прыжке, двумя и одной рукой).

Наиболее часто встречаются ошибки:

- неточный выход под мяч (мяч впереди игрока или за головой);
- большие пальцы направлены вперед;
- пальцы не образуют ковш;
- ноги не согнуты в коленях;
- локти слишком разведены или наоборот;
- встреча с мячом прямыми руками;
- ноги не включены в передачу.

Дальнейшее обучение и совершенствование передачи мяча сверху двумя руками сводится к своевременному выходу под мяч при подбросе мяча из различных зон волейбольной площадки, обучению точной передаче и передаче мяча за голову. Направленность задач обучения соотносится с средствами контроля уровня технической подготовленности при выполнении передачи мяча сверху двумя руками.

Прием мяча снизу двумя руками

Методические рекомендации при приёме мяча снизу двумя руками:

- для выбора позиции при приёме мяча необходима постоянная работа ног;
- необходимо всегда доходить до мяча ногами (при планирующих подачах);
- при движении к точке приёма не следует размахивать руками, в то же время не нужно соединять их раньше времени (это делается на последнем шаге), так как в случае изменения направления полета мяча, дальнейшие действия руками будут неверными;
 - перемещения по площадке не должны быть скачкообразными;
- выносить руки к мячу нужно кратчайшим путем. Руки при приёме мяча должны находиться в удобном положении, без напряжения в плечевом поясе, а руки при контакте с мячом и, даже некоторое время после него, не должны расходиться. Плотно соединенные руки дают возможность лучше контролировать мяч;
- приём обеспечивается «платформой» сведенными предплечьями обеих рук развернутой по направлению последующего контакта с мячом;
 - корпус принимающего должен быть в равновесии.

Подготовительные упражнения

Комплекс подготовительных упражнений для обучения приёма снизу двумя руками включает: упражнения для развития подвижности в лучезапястных, локтевых и плечевых суставах; силы мышц плечевого пояса и быстроты перемещения по площадке. Желательно использовать набивные мячи - имитируя движения приёма снизу двумя руками.

Ошибки:

- поздний выход под мяч;
- принимающий не доходит до мяча;
- руки почти направлены к полу (площадке);
- приём мяча не на «платформу»;
- в момент приёма руки сгибаются в локтях;
- при выполнении приёма руки прижаты к туловищу;
- резкое встречное движение рук к мячу;
- при приёме мяча сбоку плоскость рук не под углом к полу.

В последующие годы этапа начальной подготовки необходимо уделять внимание обучению и совершенствованию точного приема мяча в зонах 1, 6 и 5 волейбольной площадки, с постепенным усложнением траектории и скорости полета мяча, ориентируясь на средства контроля приема мяча снизу двумя руками.

Нападающий удар

Нападающий удар — наиболее сложный технический приём в волейболе, для выполнения которого помимо координационных способностей волейболист должен обладать достаточно высоким уровнем развития специальных физических качеств — силы, быстроты и прыгучести.

Подготовительные упражнения

Подготовительные упражнения для обучения нападающему удару должны быть направлены на развитие скорости перемещения, взрывной силы ног и мышц плечевого пояса, прыгучести и ловкости в безопорном положении.

Подводящие упражнения при обучении разбегу и прыжку:

- 1. Широкий шаг вперед, на пятку руки отвести назад и приставить другую ногу.
- 2. Прыжок вверх с места с махом руками.
- 3. Прыжок вверх с одного шага.
- 4. То же с двух шагов.
- 5. То же с трех шагов.
- 6. Прыжок вверх, с двух-трех шагов, разбег выполнять быстро.
- 7. То же, но достать предмет на максимальной высоте.
- 8. Разбег прыжок имитация нападающего удара.
- 9. Разбег прыжок, и в прыжке бросок теннисного мяча, имитируя нападающий удар.

Ошибки при обучении:

- стопорящий шаг на носок и не широкий;
- отсутствие махового движения руками вперед-вверх до плеча;
- в момент удара опускание локтя «не бьющей» руки вниз;
- ранний или запоздалый разбег;
- неверный выход к мячу (разбег) мяч в момент удара сбоку от вертикали туловища, за головой;
 - не активное сгибательное движение кисти бьющей руки;
 - приземление на прямые ноги.

Ошибки при выполнении нападающего удара:

- ранний или поздний разбег;
- нет стопорящего шага;
- неправильные ритм и темп разбега;
- не оптимальное приседание перед отталкиванием от опоры;
- медленное отталкивание;
- нет махового движения не бьющей руки;
- волейболист не доходит до мяча или мяч оказывается у него за головой;
- не выносится бьющая рука на вертикаль;
- в момент удара игрок опускает локоть;
- не точное наложение кисти на мяч;
- после выполнения нападающего удара приземление на прямые ноги.

Ошибки исправляются с помощью дополнительных объяснений и показа, а также подводящих упражнений и повторений отдельных элементов нападающего удара в замедленном темпе.

Подбор средств в дальнейшем осуществляется в соответствии с упражнениями этапного и текущего контроля нападающего удара. Последовательность обучения нападающему удару складывается из постепенного увеличения длины разбега, направления нападающего удара и зон атаки.

Тактическая подготовка

В основе процесса тактической подготовки на этапе начальной подготовки лежит решение следующих задач:

- развитие физических способностей и специальных качеств, необходимых для реализации тактических действий в игре, среди которых быстрота сложных реакций, быстрота отдельных движений и действий, быстрота перемещений, наблюдательность, переключение внимания с одних действий на другие;
- формирование тактических умений в процессе обучения двигательным действиям и техническим приемам и их вариативность;
 - обеспечение постоянной соревновательной активности.

Указанные задачи в течение этапа начальной подготовки решаются именно в той последовательности, в которой перечислены.

Для развития таких физических способностей, как быстрота сложных реакций, быстрота отдельных движений и действий, быстрота перемещений используются средства и методы, указанные в разделе, посвященном особенностям специальной физической подготовки.

Также основу тренировки для развития вышеперечисленных способностей составляют задания в ответ на зрительные и слуховые сигналы. Например, выполнить хорошо разученные двигательные действия в зависимости от сигнала, при этом не рекомендуется давать больше трех вариантов выбора действий.

Для формирования тактических умений в процессе обучения двигательным действиям эффективны упражнения по заданию, по сигналу, на точность, основанные на выборе и выполнении двигательного действия в зависимости от полученного сигнала по предварительному заданию. При этом важно помнить, что, как и обучение техническим приемам, так и решение задач тактической подготовки вызывают быстрое утомление нервной системы, в связи с чем обучение должно быть строго сконцентрировано по времени (дозировке).

В данном случае в качестве средств подготовки могут использоваться не только технические приемы волейбола, но и более простые двигательные действия, лежащие в их основе. Также при организации упражнений следует придерживаться следующей последовательности: сначала выполнять упражнения без сопротивления партнеров, затем (по мере роста уровня подготовленности) переходить к упражнениям с пассивным сопротивлением партнеров. Пассивное сопротивление заключается в строгом выполнении заданий тренера при сопротивлении партнеру.

Постоянная соревновательная активность достигается за счет максимального напряжения волевых и физических возможностей волейболистов посредством соревнований по технической, физической, игровой подготовке, контрольных соревнований, предусмотренных планом физкультурных и спортивных мероприятий, а также при использовании подвижных и спортивных игр в процессе спортивной тренировки.

На третьем году занятий доля упражнений тактической подготовки с использованием технических приемов волейбола существенно возрастает. Применяются упражнения по тактике.

Тактические действия в нападении:

- 1. Индивидуальные тактические действия в нападении: выбор места для верхней прямой подачи (откуда и куда), подача в игрока, слабо владеющего приемом подачи; выбор места для выполнения второй передачи у сетки; вторая передача из зоны 3 игроку, к которому передающий обращен лицом; вторая передача из зоны 3 игроку, к которому передающий обращен спиной; передача мяча через сетку в «свободное» место, в игрока, слабо владеющего приемом мяча; выбор места для нападающего удара; выбор способа направления мяча через сетку.
- 2. Групповые тактические действия в нападении: взаимодействие игроков зон 4 и 2 с игроком зоны 3 при первой передаче; игроков зон 3, 4 и 2 при второй передаче; игроков задней и передней линии при первой передаче; взаимодействие при первой передаче игроков зон 6, 5, 1 и 3, 4, 2 при приеме подачи; игроков зон 6, 5, 1 с игроком зоны 3 (2) при приеме подачи.
- 3. Командные тактические действия в нападении: система игры со второй передачи игроком передней линии: прием подачи и первая передача в зону 3 (2), вторая передача игроку зоны 4 (2). Система игры со второй передачи игроков передней линии прием подачи и первая передача в зону 3, вторая передача в зоны 4 и 2 (чередование), стоя лицом и спиной по направлению передачи; прием подачи в зону 2, вторая передача в зону 3.

Тактические действия в обороне (защите):

- 1. Индивидуальные тактические действия в обороне (защите): выбор места при приеме подачи, при приеме мяча, направленного соперником через сетку, при блокировании (выход в зону направления нападающего удара), при страховке партнера, принимающего подачу; выбор способа приема мяча от соперника сверху или снизу.
- 2. Групповые тактические действия в обороне (защите): взаимодействие игроков при приеме подачи и передачи: игроков зон 1 и 5 с игроком зоны 6; игрока зоны 6 с игроками зон 5 и 1; игрока зоны 3 с игроками зон 4 и 2; игроков зон 5, 1, 6 с игроками зон 4 и 2 при приеме подачи и с передачи (обманы); игроков зон 4 и 2 с игроком зоны 6. Взаимодействие игроков внутри линии (линии нападения и линии защиты) и между ними при приеме подачи, нападающего удара, в доигровке.
- 3. Командные тактические действия в обороне (защите): расположение игроков при приеме подачи, при системе игры «углом вперед», «углом назад»; расстановка при приеме подачи, когда вторую передачу выполняет игрок зоны 3, игрок зоны 2, игрок зоны 4, перемещающийся в зону 3; система игры в защите «углом вперед», «углом назад» с применением групповых действий для данного года обучения.

Интегральная подготовка

Интегральная подготовка подразумевает гармоничное объединение нескольких видов подготовки в одном, чтобы максимально реализовать тренировочные эффекты отдельных видов подготовки в целостной игровой и соревновательной деятельности волейболиста.

На этапе начальной подготовки интеграция видов подготовки может осуществляться в следующих сочетаниях:

- 1) взаимосвязь воспитания физических качеств с эффективностью обучения двигательным действиям (техническим приемам игры);
 - 2) формирование тактических умений в процессе обучения технике игры;
- 3) реализация психологической подготовки в процессе воспитания физических качеств;
 - 4) влияние психологической подготовки на успешность тактических действий;

5) применение средств и методов психологической подготовки в процессе обучения техническим приемам игры.

Помимо вышеперечисленных сочетаний видов подготовки существует еще ряд возможных: реализация физических способностей через технику конкретных приемов игры, совершенствование техники в процессе многократного выполнения тактических действий, совершенствование техники двигательных действий в условиях, требующих проявления физических усилий и др. Но их применение оправдано только на этапе совершенствования двигательного навыка.

Средствами интегральной подготовки являются упражнения, направленные на решение задач двух и более видов подготовки совмещенно, упражнения в чередовании различных по характеру упражнений (подготовительных, подводящих, по технике, тактике, на переключения), учебные двусторонние игры с заданиями по технике и тактике, контрольные игры с так называемыми установками на игру.

Методы интегральной подготовки: метод сопряженных воздействий, игровой, соревновательный.

В рамках соревнований внутри группы целесообразно проводить игры по волейболу уменьшенными составами, на уменьшенной площадке. Такие соревнования, в сочетании с соревнованиями по физической и технической подготовке, совершенствуют соревновательные качества, которые затем проявляются в коллективных действиях в игре в волейбол полными составами.

При выборе подвижных и спортивных игр специальной направленности внимание акцентируется на особенностях проявления в игре двигательного действия, входящего в состав технического приема (или проявления технического приема в его целостном виде), в совокупности с проявлением физических способностей, необходимых для качественного выполнения двигательного действия (или технического приема). Обращаем внимание, что при описании данных особенностей учитывается выполнение технического приёма в простых условиях (например, передача сверху двумя руками без перемещения).

Для внесения ясности дадим определение некоторым понятиям:

- Под понятием выносливость как физическая способность понимается

способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения ее эффективности (В.М. Зациорский, 2019). В свою очередь, игровая выносливость это способность вести игру в высоком темпе, без снижения эффективности выполнения технических приемов и тактических комбинаций на протяжении всей игры (А.В. Беляев, 2009).

- Гибкость, по А.В. Беляеву (2009), характеризуется как подвижность в суставах спортсмена, позволяющая выполнять движения с большой амплитудой. Так как при проявлении гибкости необходимо особенно внимательно относиться к контролю двигательных действий, подвижные игры, включающие проявление гибкости, не учитывались в каталоге.
- Под координационными способностями понимается способность целесообразно координировать движения (согласовывать, соподчинять, организовывать их в единое целое) при построении новых двигательных действий и в процессе их воспроизведения, а также способность перестраивать координацию движений, при необходимости изменить параметры освоенного действия или переключении на иное действие, в соответствии с требованиями меняющихся условий (Л.П. Матвеев, 2009).

В основе верхней прямой подачи как технического приема заложено умение выполнять броски мяча на точность, идентичные по биомеханической структуре

верхней прямой подаче, и проявление таких физических способностей, как скоростносиловые способности мышц верхних конечностей и туловища, быстрота отдельных движений, игровая выносливость (как способность выполнять двигательное действие в течение длительного времени в высоком темпе без снижения его эффективности), координационные способности.

Передача мяча сверху двумя руками как технический прием включает в себя умение выполнять ловлю мяча, броски мяча двумя руками от головы, виды бросков мяча, включающие согласование действий рук и ног при стабильном (фиксированном) туловище. Качественное выполнение передачи сверху двумя руками требует проявления следующих физических способностей: скоростносиловые способности мышц верхних и нижних конечностей, быстрота отдельных движений и двигательной реакции, игровая выносливость, координационные способности.

Прием мяча снизу двумя руками подразумевает умение выполнять ловлю мяча, броски мяча снизу двумя руками, виды бросков мяча, включающие согласование действий рук и ног при стабильном (фиксированном) туловище. При выполнении приема снизу двумя руками необходимо проявление следующих физических способностей: скоростно-силовые способности мышц верхних и нижних конечностей, быстрота отдельных движений и двигательной реакции, игровая выносливость, координационные способности.

Блок как технический прием требует умений выполнять различные виды бросков и действий с мячом в безопорном положении (в прыжке), прыжки, отличающиеся требованиями к точности отталкивания и приземления. Физические способности: скоростно-силовые способности мышц верхних и нижних конечностей, быстрота двигательной реакции и отдельных движений, прыжковая и игровая выносливость, координационные способности.

Нападающий удар подразумевает проявление умений выполнять различные виды бросков мяча на точность, идентичные по биомеханической структуре ударному движению в нападающем ударе, и действий с мячом в безопорном положении (в прыжке, в прыжке с разбега), прыжки с места и с разбега, отличающиеся требованиями к точности отталкивания и приземления. Физические способности: скоростно-силовые способности мышц верхних, нижних конечностей и туловища, быстрота двигательной реакции и отдельных движений, прыжковая, скоростная и игровая выносливость, координационные способности.

В основе успешного выполнения стоек и перемещений в волейболе лежат следующие двигательные умения: умение выполнять перемещения различными способами (бегом, шагом, приставным шагом, скрестным шагом, прыжком) в сочетании с соблюдением технических особенностей выполнения стоек волейболиста. Физические способности: быстрота двигательной реакции, отдельных движений и перемещений, прыжковая, скоростная и игровая выносливость, координационные способности.

Для успешного поиска подвижной или спортивной игры для учебнотренировочного занятия необходимо в соответствии с задачами занятия выбрать номер игры в ячейке с пересечением интересующего технического приема и проявляемой физической способности. По номеру игры в каталоге подвижных и спортивных игр можно найти описание данной игры.

Заштрихованные ячейки говорят о том, что в рамках избранного технического приема данная физическая способность не проявляется.

Соревнования по физической подготовке позволяют объединить процесс

воспитания физических качеств с проявлением умений и навыков, приобретённых в результате психологической подготовки.

В качестве соревнований по физической подготовке рекомендуется регулярная сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Возраст волейболистов на этапе начальной подготовки соответствует 2 и 3 ступеням норм комплекса ГТО.

Согласно календарному плану физкультурных и спортивных мероприятий по волейболу на этапе начальной подготовки первого года обучения, первые соревнования по физической подготовке проводятся в ноябре-декабре. Данное соревнование рекомендуется провести в форме сдачи норм комплекса ГТО внутри группы (на уровне образовательной организации). При наличии положительных сдвигов в уровне физической подготовленности, дальнейшие соревнования по физической подготовке целесообразно проводить в форме официальной сдачи норм комплекса ГТО на муниципальном уровне. В случае недостаточного уровня физической подготовке на уровне образовательной организации.

Соревнования по технической подготовке не рекомендуется проводить на первом году этапа начальной подготовки, когда умение выполнять двигательные действия и технические приемы только начинает формироваться и подвержено изменению под влиянием сбивающих факторов, одним из которых является соревновательный эффект.

В соревнования по технической подготовке на начальном этапе подготовки для 2 и 3 года включают упражнения этапного контроля уровня технической подготовленности.

4.2. Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации). Теоретическая подготовка

В разделе представлен программный материал по таким видам спортивной подготовки, как: теоретическая, физическая, техническая, тактическая, интегральная и психологическая. Сведения излагаются последовательно для каждого года подготовки тренировочного этапа и этапа совершенствования спортивного мастерства.

Данный раздел включает в себя описание методических особенностей видов подготовки волейболистов на первом году подготовки, особенности тактической и психологической подготовки, средства теоретической подготовки на каждый год спортивной подготовки тренировочного этапа и этапа совершенствования спортивного мастерства:

- 1. Физическая культура и спорт в России. Формы занятий физическими упражнениями детей школьного возраста. Массовый народный характер спорта в нашей стране. Почетные спортивные звания и спортивные разряды, установленные в России. Усиление роли и значения физической культуры в повышении уровня общей культуры и продлении творческого долголетия людей. Важнейшие постановления Правительства по вопросам развития физической культуры и спорта в стране и роста достижений российских спортсменов в борьбе за завоевание передовых позиций в мировом спорте.
- 2. Состояние и развитие волейбола и пляжного волейбола. Развитие волейбола и пляжного волейбола среди школьников. Соревнования по волейболу и пляжному волейболу для школьников. Оздоровительная и прикладная направленность волейбола и пляжного волейбола. История возникновения волейбола и пляжного волейбола. Развитие волейбола и пляжного волейбола в России. Международные юношеские

соревнования по волейболу и пляжному волейболу. Характеристика сильнейших команд по волейболу и пляжному волейболу в нашей стране и за рубежом. Международные соревнования по волейболу и пляжному волейболу.

3. Сведения о строении и функциях организма человека. Органы

пищеварения и обмен веществ. Органы выделения. Общие понятия о строении организма человека, взаимодействие органов и систем. Работоспособность мышц и подвижность суставов. Понятие о спортивной работоспособности, функциональных возможностях человека при занятиях спортом. Влияние физических упражнений на работоспособность мышц, на развитие сердечнососудистой системы. Основные требования к дозировке тренировочной нагрузки в зависимости от возраста, пола и уровня физической подготовленности спортсмена: рациональное сочетание работы и отлыха. Понятие об

утомляемости и восстановлении энергетических затрат в процессе занятий спортом.

- врачебный Общие 4. Гигиена, контроль uсамоконтроль. санитарногигиенические требования к занятиям волейболом и пляжным Использование естественных факторов природы (солнца, воздуха и воды) в целях закаливания организма. Меры общественной и личной санитарногигиенической профилактики. Режим дня. Режим питания. Понятие о тренировке и «спортивной форме». Значение массажа и самомассажа. Ушибы, растяжения, разрывы мышц, связок и сухожилий. Кровотечения, их виды и меры остановки. Учет объективных и субъективных показателей спортсмена (вес, динамометрия, спирометрия, пульс, сон, аппетит, работоспособность, общее состояние и самочувствие). Дневник самоконтроля спортсмена. Действие высокой температуры, ознобление, обморожение. Доврачебная помощь пострадавшим, способы остановки кровотечений, перевязки. Массаж как средство восстановления, понятие о методике его применения. Врачебный контроль и самоконтроль врача и спортсмена. Основы спортивного массажа. Общие понятия о спортивном массаже, основные приемы массажа, массаж перед тренировочным занятием и соревнованием, во время и после соревнований. Доврачебная помощь пострадавшим, приемы искусственного дыхания, их транспортировка.
- 5. Нагрузка и отоых как взаимосвязанные компоненты процесса упражнения. Характеристика нагрузки в волейболе и пляжном волейболе. Соревновательные и тренировочные нагрузки. Основные компоненты нагрузки.
- 6. Правила соревнований, их организация и проведение. Роль соревнований в спортивной подготовке юных волейболистов и спортсменов пляжного волейбола. Виды соревнований. Положение о соревнованиях. Способы проведения соревнований: круговой, с выбыванием, смешанный. Подготовка мест для соревнований. Обязанности судей. Содержание работы главной судейской коллегии.
- 7. Методика судейства. Документация при проведении соревнований. Содержание работы главной судейской коллегии.
 - 8. Методика судейства.
- 9. Основы техники и тактики игры в волейбол. Понятие о технике игры. Характеристика приемов игры. Понятие о тактике игры. Характеристика тактических действий. Анализ технических приемов и тактических действий в нападении и защите (на основе программы для данного года). Единство техники и тактики игры. Классификация техники и тактики игры.
- 10. Основы методики обучения волейболу. Понятие об обучении технике и тактике игры. Характеристика средств, применяемых в тренировке. Классификация

упражнений, применяемых в тренировочном процессе. Обучение и тренировка как единый процесс формирования и совершенствования двигательных навыков, физических и волевых качеств. Важность соблюдения режима.

- 11. Планирование и контроль тренировочного процесса. Наблюдение на соревнованиях. Контрольные испытания. Индивидуальный план тренировки. Урок как основная форма организации и проведения занятий, организация учащихся.
- 12. Оборудование и инвентарь. Тренажерные устройства для обучения технике игры. Изготовление специального оборудования для занятий волейболом и пляжным волейболом (держатели мяча, мяч на амортизаторах, приспособления для развития прыгучести, дополнительные сетки и т. д.). Роль и место специального оборудования в повышении эффективности тренировочного процесса. Технические средства, применяемые при обучении игре.
- 13. Установка игрокам перед соревнованиями и разбор проведенных игр. Установка на предстоящую игру (на макете). Характеристика команды соперника. Тактический план игры команды и задания отдельным игрокам. Разбор проведенной игры. Выполнение тактического плана. Общая оценка игры и действий отдельных игроков. Выводы по игре. Системы записи игр по технике, тактике и анализ полученных данных.

Физическая подготовка

Физическая подготовка включает в себя разделы общей и специальной физической полготовки.

Общая физическая подготовка (ОФП).

Основной задачей ОФП волейболиста является гармоничное развитие физических способностей, повышение работоспособности организма посредством упражнений общей направленности.

Среди частных задач выделим:

- 1. Разностороннее физическое развитие.
- 2. Укрепление опорно-двигательного аппарата.
- 3. Развитие физических качеств силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости.
- 4. Повышение функциональных возможностей и уровня обменных процессов.
- 5. Повышение психологической подготовленности.
- 6. Создание условий для активного отдыха в период снижения учебнотренировочных нагрузок.

Указанные задачи реализуются в ходе общеподготовительного этапа подготовительного периода, а также в переходном периоде годичного цикла спортивной подготовки юных волейболистов. Решение данных задач главным образом осуществляется в процессе воспитания таких физических качеств как сила, быстрота, выносливость, гибкость и ловкость.

<u>Воспитание силы.</u> Воспитание силы позволяет создать предпосылки для повышения уровня развития скоростных способностей, прыгучести, гибкости, координационных способностей юного волейболиста.

Перед подбором средств и методов воспитания силы необходимо внимательно ознакомиться с особенностями сенситивных периодов развития силовых способностей (Рекомендации по проведению тренировочных занятий с учетом возрастных и гендерных особенностей развития детей).

Среди средств воспитания силы выделим:

1. Упражнения с внешним сопротивлением, для создания которого возможно

использовать:

- вес предметов;
- противодействие партнера;
- сопротивление упругих предметов;
- сопротивление внешней среды.
- 2. Упражнения с отягощением, равным весу собственного тела.

Методы воспитания силы:

- повторный;
- сопряженный;
- метод круговой тренировки.

Метод повторных (непредельных) усилий заключается в повторном поднимании отягощения, вес которого постепенно увеличивается в соответствии с ростом силы мыши.

Этот метод наиболее приемлем для воспитания силы у юных волейболистов, так как он имеет ряд преимуществ в занятиях с юными спортсменами:

- спокойная динамическая работа с непредельным отягощением вызывает положительные сдвиги в обмене веществ внутри мышцы;
- использование метода повторных усилий, особенно при выборе упражнения локального воздействия, позволяет уменьшить натуживание, которое всегда имеет место в упражнениях с предельными нагрузками;
- упражнения с непредельными силовыми напряжениями дают больше возможности для контроля за техникой выполнения упражнения, особое значение это имеет для начинающих волейболистов;
 - метод повторных усилий для начинающих позволяет избежать травм.

В основе сопряженного метода заложена возможность успешно решать задачу развития силовых способностей занимающихся в сочетании с обучением и совершенствованием технических приемов игры или их элементов, путем подбора специальных упражнений на стыке двух видов подготовки - физической (в данном случае силовой) и технической.

Этот метод широко используется в практике силовой подготовки юных волейболистов.

В большой рамках ЭТОГО метода используется арсенал специальноподготовительных упражнений и элементы технических приёмов с использованием отягощения для отдельных звеньев или в затрудненных условиях (упражнения с набивными мячами, резиновыми амортизаторами и т. п.). При подборе упражнений необходимо учитывать «структурное соответствие» силовых упражнений техническому приёму игры или его элементу. Следует в первую очередь обращать внимание на подбор упражнений, адекватных приёмам по режиму работы мышц в условиях тренировки. При ЭТОМ специально-подготовительные упражнения желательно выполнять по полной амплитуде, а величина отягощения не должна нарушать структуру технического приёма волейбола или его элемента.

Под круговой тренировкой принято считать тип тренировок, в котором упражнения на различные группы мышц выполняются по очереди, образуя тем самым своеобразный круг.

В круговой тренировке может использоваться большое разнообразие средств: работа с собственным весом, амортизаторами, набивными мячами, гантелями, штангой

и тренажерами. Круг может быть коротким (от 6 до 9 упражнений), средним (от 10 до 12 упражнений) или длинным (от 13 до 15 упражнений) и может повторяться определенное количество раз в зависимости от количества используемых упражнений: чем больше упражнений, тем меньше круговых повторений. Количество кругов не должно быть больше двух для длинного круга и не больше четырех для короткого круга. Количество повторений на одном тренажере постепенно уменьшается. При чем продолжительность тренировки составляет в среднем 30-40 мин., редко - 60 мин.

При определении количества повторений на одном тренажере, количества круговых повторений, а также нагрузки тренеру следует принимать во внимание: возраст, пол и физическую подготовленность юных волейболистов. Юные волейболисты, имеющие небольшой опыт или совсем не имеющие опыта круговой тренировки, должны начинать с упражнений с собственным весом или небольшими отягощениями (с набивными мячами, небольшими гантелями и т. п.). Со временем эти волейболисты могут повысить нагрузку при работе с набивными мячами, гантелями и тренажерами. При этом в начале очередного этапа подготовки (начало силовой подготовки) должны выбираться такие упражнения, которые задействуют большинство групп мышц вне зависимости от требований волейбола, иными словами, тренеру следует прибегнуть к разностороннему подходу. Тем не менее не следует пренебрегать развитием основных (рабочих) групп мышц, так как их работа является залогом эффективного выполнения технико-тактических действий в волейболе.

Воспитывать силовые способности у юных волейболистов категорически запрещается:

- 1) после травм;
- 2) когда волейболист уставший;
- 3) когда волейболист перетренирован;
- 4) когда у волейболиста выраженное плоскостопие;
- 5) в первый микроцикл подготовительного периода.

<u>Воспитание быстроты.</u> В качестве средств воспитания быстроты используют упражнения, которые можно выполнить с максимальной скоростью (их обычно называют скоростными упражнениями). Они должны удовлетворять по меньшей мере трем требованиям:

- 1) техника упражнений должна обеспечивать выполнение на предельных скоростях (поэтому будут малопригодны многие гимнастические упражнения, ходьба и пр.);
- 2) упражнения должны быть настолько хорошо освоены занимающимися, чтобы во время движения основные волевые усилия были направлены не на способ, а на скорость выполнения;
- 3) продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы к концу выполнения скорость не снижалась вследствие утомления.

Методы воспитания силы:

- 1. повторный;
- 2. игровой;
- 3. соревновательный.

При подборе средств и методов воспитания быстроты необходимо учитывать следующие методические указания:

1. При воспитании скоростных способностей продолжительность пауз между упражнениями следует планировать так, чтобы к началу очередного упражнения возбудимость центральной нервной системы была повышена, а функциональные

затраты в организме уже в значительной мере восстановлены. Скоростные упражнения целесообразно проводить сериями с интервалами отдыха между сериями 3-5 минут.

- 2. Над воспитанием быстроты надо работать в первой половине тренировки после хорошей разминки.
- 3. С целью воспитания быстроты у юных волейболистов применяется комплексный метод тренировки, включающий в себя подвижные и спортивные игры, игровые упражнения (эстафеты), а также комплексы специальных упражнений, стимулирующих повышение частоты и скорости движения.
- 4. Длительность упражнения должна быть небольшой, и возникающее во время его выполнения утомление не должно приводить к снижению скорости (число повторений в серии 4-5).
- 5. Продолжительность интервалов отдыха должна обеспечивать полное восстановление энергетических источников, чтобы каждое последующее упражнение выполнялось с максимальной интенсивностью (интервалы отдыха между сериями 3-5 минут).

Воспитание выносливости. «Общая выносливость» выносливость по отношению к продолжительным работам умеренной мощности, включающим функционирование большей части мышечного аппарата. Как следует из сказанного выше, физиологической основой общей выносливости являются аэробные возможности человека.

Средствами воспитания общей (аэробной) выносливости являются упражнения, вызывающие максимальную производительность сердечно - сосудистой и дыхательной систем. Мышечная работа обеспечивается за счет преимущественно аэробного источника (т. е. без кислородного долга); интенсивность работы может быть средней, значительной; суммарная длительность выполнения упражнений составляет от нескольких до десятков минут.

Примерная классификация нагрузок по интенсивности

ЧСС в упражнении (уд/мин)	Величина нагрузки в оптимальных условиях	Характер энергообеспечения	Преимущественная направленность	
130-140	Малая	Аэробный	Восстанавливающая	
140-160	Средняя	Аэробный	Поддерживающая достигнутый уровень подготовленности, решение частных задач подготовки сердечнососудистой и дыхательной систем, а также поднятие общей работоспособности.	
160-180	Значительная (околопредельная)	Смешанный аэробный- анаэробный	Развивающая физические качества и работоспособность.	
Свыше 180	Большая (предельная)	Анаэробно- гликолитический	Развивающая специальную выносливость.	

В практике физической подготовки применяют самые разнообразные по форме физические упражнения циклического и ациклического характера, например, продолжительный бег, бег по пересеченной местности (кросс), ходьба (передвижение)

на лыжах, езда на велосипеде, плавание, игры и игровые упражнения, упражнения, выполняемые по методу круговой тренировки (включая в круг 7-8 и более упражнений, выполняемых в среднем темпе). Основные требования, предъявляемые к ним, следующие: упражнения должны выполняться в зонах умеренной или большой мощности работ; их продолжительность от нескольких минут до 20-30; работа осуществляется при глобальном функционировании мышц.

Для воспитания общей выносливости применяются методы:

- Методы непрерывного упражнения (равномерный и переменный). Равномерный метод характеризуется непрерывным длительным режимом работы с равномерной скоростью или усилиями. При этом волейболист стремится сохранить заданную скорость, ритм, постоянный темп, величину усилий, амплитуду движений. Упражнения могут выполняться с малой, средней и максимальной интенсивностью.

Переменный метод отличается от равномерного последовательным варьированием нагрузки в ходе непрерывного упражнения (например, бега) путем направленного изменения скорости, темпа, амплитуды движения, величины усилий и т. п.

- Методы интервального прерывного упражнения (интервальный и повторный). Интервальный метод предусматривает выполнение упражнений со стандартной и с переменной нагрузкой, и со строго дозированными и заранее запланированными интервалами отдыха. Как правило, интервалы отдыха между упражнениями 1-3 минут (иногда по 15-30 секунд). Таким образом, тренирующее воздействие происходит не только и не столько в момент выполнения, сколько в период отдыха. Такие нагрузки оказывают преимущественно аэробно-анаэробное воздействие на организм.
- Соревновательный и игровой методы. Соревновательный метод предусматривает использование различных соревнований в качестве средств повышения уровня выносливости волейболистов.

Игровой метод предусматривает развитие выносливости в процессе игры, где существуют постоянные изменения ситуации, эмоциональность.

- Метод круговой тренировки предусматривает выполнение упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы. Обычно в круг включаются 610 упражнений («станций»), которые волейболисты проходят от 1 до 3 раз.

На начальном этапе воспитания аэробных возможностей юных волейболистов рекомендуется применять равномерный метод. Это объясняется тем, что слаженность деятельности систем, обеспечивающих потребление кислорода, повышается в процессе самой работы (выполнение упражнений).

<u>Воспитание гибкости</u>. Для воспитания гибкости используют упражнения с увеличенной амплитудой движения («упражнения на растягивание»). Они делятся на 2 группы - активные движения и пассивные. В активных увеличение подвижности в каком-либо суставе достигается за счет сокращения мышц, проходящих через этот сустав. В пассивных используются внешние силы.

В первую группу входят:

- 1) простые движения (типа: на счет «раз» наклон, на счет «два» выпрямиться);
- 2) пружинистые движения (на счет «раз-два-три» пружинистые наклоны, на счет «четыре» выпрямиться);
 - 3) маховые движения.

Ко второй группе относятся упражнения с самозахватами, а также с внешней помощью.

Степень воздействия этих упражнений примерно соответствует порядку их

перечисления; в такой же последовательности их следует включать в комплексы упражнений для разминки или воспитания гибкости.

Упражнения на растягивание выполняют сериями по нескольку повторений в каждой. Амплитуду движений увеличивают от серии к серии. В занятии упражнения выполняют до появления ощущений легкой болезненности, которые и являются сигналом к прекращению работы. Упражнения на растягивание дают наибольший эффект, если их выполнять ежедневно или даже два раза в день. Если стоит задача поддержания достигнутого уровня гибкости, можно ограничиться более редкими занятиями. К началу выполнения упражнений на гибкость необходимо хорошо разогреться - до появления пота. Достигнутое за счет упражнения на растягивание увеличение подвижности (так называемый «разминочный эффект») держится относительно недолго - при комнатной температуре около 10 минут. Увеличить этот интервал можно за счет уменьшения отдачи тепла телом (надеть теплый тренировочный костюм и пр.). После активных упражнений увеличенная гибкость сохраняется дольше, чем после пассивных.

Поскольку гибкость легче всего развивать в детском и подростковом возрасте, основную работу по ее воспитанию следует планировать на этот период (примерно 11-14 лет). При правильно организованном процессе физического воспитания в последующие годы надо будет лишь поддерживать гибкость на достигнутом ранее уровне.

<u>Воспитание ловкости.</u> Воспитание ловкости складывается, во-первых, из воспитания способности осваивать координационно сложные двигательные действия, во-вторых, из воспитания способности перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями меняющейся обстановки.

Основной путь в воспитании ловкости - овладение новыми разнообразными двигательными навыками и умениями.

При воспитании ловкости как способности овладевать новыми движениями могут быть использованы любые упражнения, но лишь постольку, поскольку они включают элементы новизны. По мере автоматизации навыка значение такого физического упражнения как средства воспитания ловкости уменьшается.

Для воспитания ловкости как способности быстро и целесообразно перестраивать двигательную деятельность применяются упражнения, связанные с мгновенным реагированием на внезапно меняющуюся обстановку.

Изменение нагрузок, направленных на развитие ловкости, идет по пути повышения координационных трудностей, с которыми должны справляться занимающиеся. Эти трудности слагаются в основном из требований:

- 1) к точности движений;
- 2) к их взаимной согласованности;
- 3) к внезапности изменения обстановки.

Упражнения, направленные на развитие ловкости, относительно быстро ведут к утомлению. В то же время их выполнение требует большой четкости мышечных ощущений и дает малый эффект при наступлении утомления. Поэтому при воспитании ловкости используют интервалы отдыха, достаточные для относительно полного восстановления, а сами упражнения стараются выполнять, когда нет значительных следов утомления от предшествующей нагрузки.

В процессе воспитания ловкости используются разнообразные методические приемы, стимулирующие более высокие проявления двигательной координации (Таблица 33).

№	Содержание методического	Примеры	
п/п	приема		
1	Применение необычных исходных	Прыжок в длину стоя спиной к	
1	положений.	направлению прыжка.	
2	«Зеркальное» выполнение	Метание диска левой рукой (для	
1 1	Изменение скорости или темпа	Выполнение упражнений в	
	движений.	ускоренном темпе.	
	Изменение пространственных	Метание диска или молота из	
4	границ, в которых выполняется	уменьшенного круга, уменьшение	
	упражнение.	площадки для игры.	
5	Смена способов выполнения	Прыжки в высоту разными	
	упражнений.	способами.	
l n	Усложнение упражнения	Опорный прыжок с дополнительным	
	дополнительными движениями.	поворотом перед приземлением.	
7	Изменение противодействий	Применение различных тактических	
	занимающихся при групповых или	комбинаций в игре; проведение	
	парных упражнениях.	встреч с различными партнерами.	

Специальная физическая подготовка (СФП).

СФП является средством специализированного развития физических качеств. Задачи ее более узки и более специфичны:

- 1. Развитие физических способностей:
- скоростно-силовых способностей мышц ног, рук, плечевого пояса, туловища;
- быстроты перемещения и сложной реакции;
- скоростной, прыжковой, игровой выносливости;
- акробатической и прыжковой ловкости;
- гибкости.
 - 2. Совершенствование функциональных возможностей организма юных волейболистов.
 - 3. Повышение психологической подготовленности.
- 4. Создание условий для восстановления организма после учебно тренировочных и соревновательных нагрузок.

<u>Воспитание скоростно-силовых способностей (прыгучести)</u>. К скоростно-силовым способностям, определяющим эффективность соревновательной деятельности в волейболе, относится прежде всего прыгучесть.

Прыгучесть - это комплексное качество, основу которого составляет сила мышечных групп, участвующих в прыжке и скорость сокращений мышечных волокон при оптимальной амплитуде движения.

Чтобы не упустить этапы наиболее выраженной динамики изменения прыгучести у юного волейболиста важно учитывать особенности сенситивных периодов развития прыгучести (Рекомендации по проведению тренировочных занятий с учетом возрастных и гендерных особенностей развития детей)

Средствами воспитания прыгучести являются прыжковые упражнения и упражнения с отягощениями.

Для воспитания прыгучести в основном используются следующими методами:

- 1. повторный метод;
- 2. метод круговой тренировки с применением упражнений с отягощением и различных прыжковых упражнений (6-8 станций);
 - 3. соревновательный метод;
 - 4. игровой метод;
 - 5. метод непредельных усилий (30-50% отмаксимальной силы);
 - 6. метод кратковременных усилий (70-90% отмаксимальной силы).

В связи с возрастными особенностями детского организма при воспитании прыгучести с юными волейболистами до 14 лет можно использовать только первые четыре метода, а с 15 лет можно использовать все перечисленные методы из раздела «сила» для скоростно-силовой подготовки.

В группе спортивного совершенствования (при достижении оптимального уровня физической подготовленности юных волейболистов) в тренировочный процесс включаются прыжки с отягощением в области поясничной части туловища (утяжеленные манжеты, пояса), а также «прыжки в глубину» с адекватной уровню подготовленности высоты.

Важное место в тренировочном процессе при воспитании прыгучести у волейболистов занимают упражнения с отягощением, которые являются сильным средством психофизиологического воздействия на нервно-мышечную систему организма.

Цель применения упражнений с отягощениями обусловлена органической необходимостью неуклонного (ежегодного) повышения уровня развития скоростносилового компонента - прыгучести. Чем выше уровень развития прыгучести, тем больше двигательный потенциал при выполнении таких технических приемов как: нападающий удар, блок и подача в прыжке.

На первых этапах подготовки применение упражнений с отягощениями диктуется необходимостью локального укрепления звеньев опорно-двигательного аппарата, используются тренажеры и различные тренажерные устройства.

При выполнении упражнений с отягощениями не следует забывать о допустимых на организм юного волейболиста нагрузках в зависимости от возраста и его физической подготовленности, а также о том, что упражнения с отягощениями должны быть скоростно-силового характера (приседание и быстрое вставание или выпрыгивание и т. п.).

Прыжки в глубину, как одно из средств воспитания прыгучести, предъявляют чрезвычайно высокие требования к механической прочности опорно-двигательного аппарата. Их применению должны предшествовать общая силовая подготовка и специально-подготовительные упражнения, избирательно направленные на ускорение соответствующих мышц и суставов. При выполнении упражнений, связанных с прыжком в глубину, можно обойтись без дополнительного отягощения и использовать для ударной стимуляции мышц вес собственного тела. Начинать надо с небольшой высоты спрыгивания (0,25-0,3 м), постепенно доводя ее до оптимальной, которая соответствует подготовленности юного волейболиста в данный момент. Эта высота должна обеспечивать развитие значительного динамического усилия без замедления переключения мышц с уступающей работы на преодолевающую. Приземляться следует на обе полусогнутые ноги (равномерно распределяя вес тела на обе нижние конечности, чтобы не подвергаться травме). Глубина амортизации (сгибание ног в коленном суставе) должна быть 90°-110°, а следующее отталкивание нужно выполнять быстро, с энергичным взмахом рук. Увеличение прыжка вверх или в длину наглядно отражает

сдвиги в уровне специальной подготовленности (прыгучести), что всегда положительно сказывается на эмоциональном состоянии игрока.

Усталость или боли в мышцах, а также не залеченные до конца травмы, являются противопоказанием к выполнению прыжков в глубину.

<u>Воспитание быстроты перемещения и сложной реакции.</u> Воспитание быстроты перемещения одна из трудных задач в практике спортивной тренировки юных волейболистов.

Для того чтобы ноги были более координированными (ловкими) необходимо в тренировочный процесс с высокорослыми юными волейболистами включать следующие упражнения:

- различные варианты беговых упражнений;
- жонглирование мяча ногами;
- эстафеты с мячом (обводка стоек ведением мяча как в баскетболе, обводка стоек, ведя мяч ногами и т. п.);
- эстафеты с изменением направления движения (лицом вперед, спиной вперед правым боком, левым боком);
 - скоростные перемещения (вперед, назад, влево, вправо с использованием координационной лестницы).

Очень полезны в этом случае также подвижные и спортивные игры, которые предполагают выполнение заданий в условиях постоянного и случайного изменения ситуации, а также использования соревновательного метода.

В тренировочной работе по воспитанию быстроты перемещения в основном используется бег на короткие отрезки с предельной или околопредельной скоростью. Скоростные упражнения целесообразно проводить сериями с интервалами отдыха.

Специфические закономерности воспитания скоростных способностей требуют особенно тщательно сочетать средства и методы в оптимальных соотношениях, поскольку относительно стандартное повторение движений с предельной ли околопредельной скоростью способствует ее стабилизации. В связи с этим при воспитании скоростных способностей необходимо чередовать относительно стандартные и вариативные формы упражнений.

Воспитывая двигательную реакцию у юных волейболистов, следует уделять внимание как простой (ответ заранее известным действием на сигнал либо ситуацию, имеющую сигнальное значение, например, свисток, голос или указание зоны куда надо выполнить передачу, подачу, нападающий удар), так и сложной реакции, требующей выбора действий в определенной ситуации (реакция на движущий объект, мяч, партнеры, соперник, реакция выбора - из нескольких ответных действий или разновидностей технических приемов, необходимо выбрать один наиболее эффективности в данный момент).

Основой методики воспитания быстроты реакции являются повторное реагирование на внезапно возникающий (заранее обусловленный) раздражитель с установкой на сокращение времени реагирования.

Реакция на движущийся объект - это способность человека (волейболиста) наиболее быстро и точно реагировать на нестандартные перемещения определенного объекта (мяч, партнер, соперник) или объектов (партнеры и соперники) в условиях дефицита времени и пространства.

Для воспитания быстроты реакции на движущийся объект, как правило используют:

- воспитание умения отслеживать и удерживать объект в поле зрения, а также

умения заранее предусматривать возможные перемещения объекта;

- направленное увеличение требований к быстроте восприятия объекта и другим компонентам сложной реакции на основе варьирования внешними факторами, стимулирующими быстроту реакции.

Для воспитания быстроты реагирования на движущийся объект полезны упражнения и игры с малыми мячами, такие как настольный теннис и бадминтон. Можно применять игру в парах с теннисным мячом у стены (игра типа сквош). Во всех этих играх скорость полета мяча или волана большая, и поэтому нагрузка на системы, отвечающие за быстрое реагирование, оказывается в тренировочном занятии максимальной.

Полезными являются и некоторые упражнения без мячей. Например, бег в парах, когда один игрок в паре является ведущим, а второй ведомым. Волейболисты бегут трусцой и периодически, ведущий резко меняет направление и скорость бега. Ведомый должен мгновенно реагировать на эти изменения, изменять свой бег, как по направлению, так и по скорости. По сигналу тренера волейболисты меняются ролями. Можно в этом упражнении добавить повороты на 180 °и 360 °, прыжки, кувырки и т. д.

Очень эффективными для воспитания быстроты реагирования - упражнения ритмики и аэробики. Задача тренера - следить за волейболистами: насколько точно каждый из них повторяет упражнения тренера, у кого есть задержки по времени или неправильное воспроизведение темпа и ритма. В упражнениях такого типа волейболисты должны иметь максимальную концентрацию на быстроте и точности воспроизведения ритма, темпа действий и правильности выполнения движений.

Большинство сложных двигательных реакций в волейболе - это реакция выбора (когда из нескольких возможных вариантов технических приемов и действий требуется мгновенно выбрать только одно, адекватное данной ситуации).

Такая реакция предполагает, что у волейболиста есть несколько вариантов выполнения разновидностей того или иного технического приёма или действия, и он должен быстро выбрать один из них тактически наиболее целесообразный. Из этого понятно, что время реакции выбора зависит от собственно быстроты реагирования и технико-тактической подготовленности игрока.

Для воспитания и совершенствования реакции выбора последовательно усложняют ситуацию выбора, для чего постепенно увеличивают в определенном порядке как число вариантов действий, разрешаемых партнеру или сопернику, так и число ответных действий. При этом стремиться прежде всего научить волейболиста пользоваться «предвидением» (предвосхищением) о вероятных действиях партнера, соперника и т. п. В специально-подготовительных упражнениях, направленных на воспитание быстроты реакции выбора, моделируются отдельные фрагменты и условия их проявления во время игры, создавая условия, способствующие сокращению времени реакции и выборе одного из вариантов выполнения технического приема или тактического действия.

Методика воспитания и совершенствования двигательных реакций основывается на следующих положениях:

- 1. Освоенные простые и сложные реакции имеют самостоятельное значение.
- 2. Каждый вид реакций первоначально воспитывается и совершенствуется самостоятельно, без объединения с другими.
- 3. Воспитание и совершенствование пространственных и временных предвосхищений в реакциях идет в след за приобретением определенного технического фундамента.

При воспитании и совершенствовании способностей к быстрому реагированию последовательно должны решаться следующие задачи:

- сокращение времени моторного компонента действия;
- уменьшение времени скрытого периода действия;
- совершенствование умения предвосхищать временные и пространственные взаимодействия.

<u>Воспитание специальной выносливости.</u> В волейболе специальная выносливость - способность волейболиста к эффективному выполнению технико-

тактических действий на протяжении отдельно взятой игры и турнира в целом преодолевая утомление.

Специальную выносливость волейболистов можно представить, как:

- скоростная;
- прыжковая;
- игровая;
- соревновательная.

Наиболее эффективными средствами воспитания скоростной выносливости являются: перемещения в различных направлениях с максимальной скоростью, продолжительность от 10 до 30 секунд в одной серии, 2-5 серий в одном занятии, отдых 1-3 минуты; то же, но с падениями; имитацией технических приемов (передача сверху двумя руками, снизу двумя руками, блок) после перемещения, продолжительность от 10 до 30 секунд, интенсивность и быстрота перемещения максимальная, отдых 1-3 минуты, 2-3 серии. Повторы этих упражнений должны начинаться при небольшом недовостановлении. При подборе упражнений необходимо придерживаться следующих методических указаний:

- интенсивность: 80-95 % от максимума;
- продолжительность выполнения одного упражнения в одном повторении 8-30 секунд;
 - количество выполненных упражнений в одной серии 4-5;
 - продолжительность отдыха между повторениями 2-3 минуты;
 - количество серий 2-3;
 - продолжительность отдыха между сериями 7-8 минут.

Время отдыха можно заполнить пассивным отдыхом, растяжкой, упражнениями на дыхание и т. п.

Основными методами воспитания скоростной выносливости являются: повторный, интервальный и соревновательный.

Средствами воспитания и совершенствования прыжковой выносливости являются прыжковые упражнения, выполняемые многократно, упражнения на тренажерах, а также многократное выполнение блока (доставая руками предмет на оптимальной высоте или метки на стене), многократное выполнение нападающего удара и т. п.

Методы воспитания прыжковой выносливости: повторный, круговой, соревновательный.

Игровая выносливость совершенствуется путем проведения игр с большим (чем предусмотрено правилами соревнований) количеством партий (до 5 для тех, кто играет из 3 партий и до 6-7 для тех, кто играет из 5), а также играть на время: условно каждая партия играется до 20-30 минут.

Одним из средств воспитания игровой выносливости является использование в процессе двусторонней игры на учебно-тренировочном занятии (при достижении счета

8 и 16) упражнений различного тренирующего воздействия (прыжки и их разновидности, кувырки, ускорения, имитации технических приёмов, подвижные игры). Упражнения выполнять в максимально быстром темпе. В каждой паузе давать упражнения, различные по своему тренирующему воздействию. Такой вид тренировочной работы дает возможность совершенствовать технико-тактическое мастерство, способствует совершенствованию специальной работоспособности и волевых качеств.

Основным средством воспитания соревновательной выносливости является участие в турнирах (не менее 4 участвующих команд), т. е. там, где есть психологическая напряженность, игры проходят при зрителях и полностью соответствуют правилам соревнований.

<u>Воспитание специальной ловкости</u>. Воспитание ловкости волейболиста - это совершенствование координационно-сложных двигательных действий, а главное, способности быстро перестраивать двигательную деятельность в соответствии с постоянно меняющимися ситуациями игры и владения своим телом в безопорном положении.

Основными особенностями упражнений, направленных на воспитание и совершенствование координационных способностей юных волейболистов, являются их новизна, сложность, нетрадиционность, возможность многообразных решений двигательных задач.

При воспитании координационных способностей используют следующие методические подходы:

- обучение новым разнообразным движениям с постепенным увеличением их координационной сложности;
- воспитание способности перестраивать двигательную деятельность в условиях внезапно меняющейся обстановки;
- повышение пространственной, временной и силовой точности движений на основе улучшения двигательных ощущений и восприятий.
- В основе методики воспитания и совершенствования координационных способностей лежит максимально разнообразное техническое

совершенствование волейболистов, основанное на использовании широкого круга общеподготовительных, вспомогательных, специально-подготовительных и соревновательных упражнений.

Методика совершенствования пространственной, временной и силовой точности движений включает средства и методы, направленные на развитие способности к воспроизведению, оценке и дифференцированию отдельных параметров движений. Эти способности, с одной стороны, во многом зависят от степени развития у волейболиста зрительных, слуховых, тактильных и особенно мышечно-двигательных ощущений, а с другой стороны от его способности осознанно воспринимать свои ощущения.

«Чувство пространства», связано с восприятием, оценкой и регулированием пространственных параметров движений: расстояния до какого- либо объекта, размера волейбольной площадки, направления амплитуды полета мяча и т. п.

При воспитании и совершенствовании «чувства пространства» прибегают к следующим методическим приемам:

- воспитание и совершенствование точности воспроизведения эталонных пространственных характеристик (например, точно воспроизвести определенные положения тела при имитации технических приемов волейбола и т. п.);

- воспитание и совершенствование точности выполнения движения в соответствии с заданными изменениями параметров.

В последнем случае можно выделить несколько вариантов заданий:

- с постепенным увеличением и уменьшением величин пространственных характеристик выполняемых заданий (например, передача мяча на точность с расстояния 3, 6 и 9 м и в обратном порядке, подача мяча по зонам 1, 2, 4, 5, 6 и в обратном порядке и т. п.);
- с использованием чередования контрастных упражнений (например, передача мяча на точность с расстояния 9 м и 3 м, подача мяча в 8-9 м и 2-3 м площадки).

Точная дифференцировка силовых параметров движений свидетельствует об эффективности управления ими.

Средствами воспитание точности силовых параметров движений являются упражнения с различными по величине отягощениями, упражнение с теннисными, утяжеленными, набивными и волейбольными мячами, прыжки в длину толчком двумя ногами: максимальный, 75% от максимального, 50% от максимального, максимальный, а также упражнения на тренажерах, позволяющих задавать ту или иную величину мышечных усилий.

Методическими приемами воспитания способности к дифференцировке точности силовых параметров могут служить постепенное изменение сложности заданий, а также выполнение «контрастного задания» и «сближаемого задания». Методика воспитания способности к управлению силовыми параметрами движений основывается на субъективной оценке развиваемого усилия с объективными результатами.

Важным фактором, характеризующим двигательную деятельность волейболистов, является способность выполнять ритмические движения. Ритм в движениях выступает способствующим органической объединяющим моментом, увязке приемов волейбола элементов техники выполнения В единое целое. Совершенствование способностей достигается ритмических специальными движений в задаваемых пределах времени, упражнениями на соразмерность пространства и мышечных усилий.

Средствами воспитания ритмичности могут быть:

- упражнения на месте, включающие в себя выполнение движений руками, ногами, головой, туловищем под счет, сигналы или музыкальное сопровождение;
- упражнение в движении в соответствии с задаваемыми сигналами (звуковыми, световыми, тактильными) в постоянном темпе и с изменением темпа и направления движения;
- импровизированные упражнения двигательная импровизация по ритмическому образцу или под музыку, свободный танец под современную музыку.

С целью воспитания ловкости можно использовать множество простых и сложных упражнений. Рассмотрим общие принципы подбора таких упражнений:

- 1. выполнение упражнений из необычных исходных положений;
- 2. усложнение выполнения обычных упражнений;
- 3. зеркальное выполнение упражнений;
- 4. изменение скорости или темпа движений;
- 5. изменение пространственных границ, в пределах которых выполняется упражнение;
- 6. изменение способа выполнения упражнения;
- 7. усложнение упражнений за счет добавочных движений;
- 8. выполнение простейших комбинаций без предварительной подготовки;

9. изменение противодействия упражняющихся (в подвижных играх).

<u>Воспитание специальной гибкости</u>. В волейболе особое значение имеет подвижность у волейболистов в следующих суставах: лучезапястном, локтевом, плечевом, крестцово-позвоночном и голеностопном. Подвижность в суставах развивается неравномерно в различные возрастные периоды.

В процессе многолетней тренировки юных волейболистов воспитание гибкости можно разделить на три этапа:

- 1. Этап общего развития подвижности в суставах. Задачей данного этапа является не только повышение общего уровня развития подвижности в суставах, но и укрепление самих суставов, а также тренировка мышечносвязочного аппарата с целью улучшения эластичности свойств и создание прочности мышц и связок.
- 2. Этап специализированного развития подвижности в суставах. Задачей данного этапа является развитие необходимой амплитуды в тех движениях, которые способствуют скорейшему овладению техники игры в волейбол, выполняя движение с оптимальной амплитудой.
- 3. Этап поддержания подвижности в суставах на достигнутом уровне. Задачей третьего этапа является поддержание в суставах ранее достигнутой подвижности.

Средства воспитания специальной гибкости:

1. Баллистические упражнения. Это повторные маховые движение, движение руками и ногами, сгибание, разгибание и скручивание туловища, которые выполняются с большой амплитудой и разной скоростью.

В баллистических упражнениях скорость и величина удлинения мышц зависит от амплитуды и скорости маховых и скручивающих движений. Эти упражнения могут быть выполнены:

- активные движения (различные махи, вращения, рывки и наклоны) выполняемые с полной амплитудой без предметов и с предметами);
 - пассивные движения, выполняемые с помощью партнера;
- пассивные движения, выполняемые с помощью резинового экспандера или амортизатора (имитационные упражнения отдельных элементов технических приёмов);
- пассивные движения, с использованием собственной силы (например, притягивание туловища к ногам, сгибание кисти другой рукой и т. д.).
- 2. Статические упражнения. Это различные позы, в которых определенная мышца или группа мышц находятся какое-то время в растянутом положении.

Техническая подготовка

Совершенствование мастерства должно идти в соответствии с индивидуальными особенностями спортсмена.

Применяются словесный, наглядный, сопряженный, идеомоторный методы тренировки, технические средства с многократным повторением упражнений в стандартных и изменяющихся условиях при максимальном напряжении мышечных и волевых усилий.

На всех стадиях обучения и совершенствования технических приемов необходимо исправлять ошибки сразу же после их возникновения. Чем раньше приступают к исправлению ошибок в технике, тем больше вероятность успеха в овладении рациональной техникой.

Стойки и перемещения.

Формирование умения совершенного выполнения стоек и перемещений, а также стабилизация и автоматизация данного умения осуществляется в процессе

совершенствования других технических приемов (передачи мяча сверху, приема мяча снизу и т. д.), а также воспитания специальных физических качеств (быстроты реакции и перемещения, специальной ловкости, гибкости и т. д.).

В процессе применения метода сопряженных воздействий при совершенствовании стоек и перемещений и воспитании специальных физических качеств необходимо строго соблюдать методические указания и особенности воспитываемых физических качеств, указанные в разделе «Физическая подготовка», а также особенности техники выполнения стоек и перемещений.

Совершенствование технических приемов и тактических действий в рамках метода сопряженных воздействий не обходится без применения стоек и перемещений, что также косвенно оказывает воздействие на их совершенствование.

Применение упражнений с использованием стоек и перемещений целесообразно в специальной части разминки перед учебно-тренировочным занятием и соревнованием с учетом рекомендаций по проведению подготовительной части («Рекомендации по организации и проведению подготовительной части тренировочного занятия»).

Подача.

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

Согласно контрольно-переводным нормативам по технической подготовке волейболистам на тренировочном этапе 1-2 года спортивной подготовки необходимо уметь выполнять верхнюю прямую подачу через сетку из зоны подачи в левую (правую) половину площадки. Если на этапе начальной подготовки для зачисления (перевода) достаточно было выполнить 5 из 10 подач, то на тренировочном этапе - 4 из 5, 5 из 5. Данные требования подтверждают необходимость формирования умения совершенного выполнения верхней прямой подачи.

В упражнениях на совершенствование верхней прямой подачи у юных волейболистов на тренировочном этапе 1-2 года спортивной подготовки сознание по ходу выполнения подачи должно быть направлено не на ее детали (как на этапе начальной подготовки), а на реализацию общей цели в относительно стандартных условиях. Т. е., при выполнении упражнения «Верхняя прямая подача из зоны подачи в указанную половину площадки» волейболист должен показать стереотипность отдельных двигательных действий (подброс, замах) от повторения к повторению и концентрацию внимания на конечной цели выполнения упражнения - попадание в указанную зону площадки.

Но нельзя концентрировать все внимание в обучении на стереотипизации действий. Важно оптимальное сочетание вариативности и стереотипизации действий при выполнении верхней прямой подачи. Вариативность действий при выполнении верхней прямой подачи будет заключаться в изменении исходного положения, встречного ударного движения в зависимости от направления полета мяча при подаче.

Для реализации вышеописанных особенностей совершенствования верхней прямой подачи целесообразно применение следующей группы методов:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения;
- метод избирательно направленного упражнения.

Но при использовании данных методов необходимо контролировать воздействие сбивающих факторов (величина отягощения, интенсивность выполнения упражнения), так, чтобы под их влиянием не искажалась техника подачи.

Среди рекомендуемых средств совершенствования верхней прямой подачи на

данном этапе выделим:

- 1) Броски утяжеленного мяча (150-200 гр.) из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) между лентой (натянутой над сеткой) и сеткой (расстояние между лентой и сеткой 0,7 -1 м).
- 2) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) в указанную половину площадки.
- 3) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) в объект (мишень, стул), расположенный на половине площадки.
- 4) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) в указанную треть задней зоны площадки.
- 5) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) между лентой (натянутой над сеткой) и сеткой (расстояние между лентой и сеткой 0,7 -1 м).
- 6) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) в сектор, обозначенный на стеке (например, между антеннами, расположенными на сетке в зоне 4 на расстоянии 2 м друг от друга).

Тренировочный этап 3-5 года спортивной подготовки.

Рациональное сочетание вариативности и стереотипности техники верхней прямой подачи, лежащее в основе сформированного ранее навыка, позволяет технически верно повторять подачу в одних и тех же условиях (стереотипность) и наряду с этим целесообразно изменять детали техники (двигательные действия) в зависимости от условий (вариативность).

На тренировочном этапе 1-2 года спортивной подготовки вариативность верхней прямой подачи заключалась в изменении исходного положения и встречного ударного движения в зависимости от места выполнения подачи и ее цели (указанной половины площадки).

На тренировочном этапе 3-5 года спортивной подготовки, согласно требованиям, указанным в контрольно-переводных нормативах, вариативность верхней прямой подачи увеличивается за счет увеличения целей подачи (количества зон площадки для попадания). Помимо варьирования направления подачи (вправо-влево), волейболистам необходимо сформировать навык выполнения подач в цель, находящуюся на различном расстоянии относительно сетки (укороченные подачи, подачи к лицевой линии).

Дальнейшее совершенствование верхней прямой подачи осуществляется путем увеличения устойчивости техники верхней прямой подачи к сбивающим факторам.

Как итог спортивной подготовки на тренировочном этапе 3-5 года подготовки юному волейболисту для зачисления на этап совершенствования спортивного мастерства 1 года спортивной подготовки необходимо иметь достаточно вариативный (верхняя прямая подача в различные зоны волейбольной площади) и в тоже время устойчивый к сбивающим факторам (необходимо уметь выполнять как минимум 9 из 10 подач по зонам) навык выполнения верхней прямой подачи вне зависимости от его игровых функций (Таблица 45).

Среди методов, применяемых для решения данных задач, выделим:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения;
- метод избирательно направленного упражнения.

Примерные упражнения для совершенствования верхней прямой подачи на данном этапе:

- 1) Броски утяжеленного мяча (300-500 гр.) из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) между лентой (натянутой над сеткой) и сеткой (расстояние между лентой и сеткой 0,7 -1 м), над лентой в переднюю зону площадки.
- 2) Броски утяжеленного мяча (300-500 гр.) из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) через сетку на определение точности воспроизведения силовых параметров. Первый бросок выполняется на максимально возможное расстояние (но не дальше лицевой линии (в таком случае вес мяча необходимо увеличить)), далее на 85% от максимального усилия, затем 70% от максимального усилия, и, наконец, с максимальным усилием. Далее, результаты бросков сравниваются в расчетными. Например, при броске мяча с максимальным усилием на 18 м, 85% от максимального усилия будет обозначено броском на 15 м, 70% броском на 13 м.
- 3) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) в сектор, обозначенный на стеке (например, между антеннами, расположенными на сетке в зоне 4 на расстоянии 2 м друг от друга). Выполняются подачи в цели, расположенные на различных расстояниях от сетки.
- 4) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) между лентой (натянутой над сеткой) и сеткой (расстояние между лентой и сеткой 0,7 -1 м) в зоны 1, 6, 5.
- 5) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) над лентой (натянутой над сеткой на высоте 0,7 -1 м) в зоны 2, 3, 4.
- 6) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) по зонам после выполнения челночного бега 5х6 м.
- 7) Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) по зонам после выполнения серии блокирований.

Верхняя прямая подача из зоны подачи (из правой (левой) трети зоны подачи, из середины) по зонам в конце укороченных партий (например, выполнение подач для розыгрыша «концовок» партий с равным счетом (24:24, 14:14 и т.

Нападающий удар

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

На данном этапе спортивной подготовки волейболистам необходимо уметь выполнять нападающий удар по ходу разбега (трехшажного) в правую (левую) половину площадки из зон 4 и 2 с передачи мяча с эффективностью 80-100% (4 из 5 для зачисления на первый год тренировочного этапа и 5 из 5 - на 2 год), что говорит об необходимости стабилизации навыка выполнения нападающего удара в относительно стандартных условиях.

На данном этапе важно своевременно выявить и исправить ошибки в технике нападающего удара, чтобы не допустить их закрепление в дальнейшем. Только после исправления ошибок возможен переход к дальнейшей стандартизации параметров техники нападающего удара в одинаковых условиях (последовательность шагов в разбеге, согласованность движений рук и ног в различных фазах нападающего удара, своевременный выход к мячу и т. д.).

В процессе формирования навыка выполнения нападающего удара в одинаковых условиях важно уделать внимание и его вариативности:

- при стандартном разбеге обучать нападающему удару с переводом кистью, корпусом (разумеется, применяя метод расчлененно-конструктивного упражнения, с использованием подводящих упражнений);
- при стандартном направлении нападающего удара (по ходу разбега) обучать нападающему удару с различных по высоте, траектории, скорости полета мяча,

Классификация передач мяча

Направление	Длина	Высота	Скорость полета мяча	Отношение к сетке
	Длинные (через зону)	Низкая (до 1 м)	Медленная (до 10 м/с)	
вперед и назад	Короткая (соседняя зона) Укороченная (своя зона)	Средняя (до 2 м) Высокая (свыше 2 м)	Ускоренная (до 16 м/с) Скоростная (свыше 16 м/с)	Близкие (до 0,5 м) Отдаленные (свыше 0,5 м)

Применяемые методы:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения;
- метод расчлененно-конструктивного упражнения;
- метод избирательно направленного упражнения.

Тренировочный этап 3-5 года спортивной подготовки.

Для данного этапа спортивной подготовки характерно выполнение нападающего удара с высокой степенью вариативности: совершенствование нападающих ударов с переводом с различных передач (Таблица 36).

Для этого волейболист выполняет нападающие удары в относительно стандартных условиях по заданию тренера, которое определяет особенности передачи и нападающего удара (например, выполнить нападающий удар из 4 зоны с переводом кистью влево с короткой (из соседней зоны), средней (до 2 м по высоте над сеткой), ускоренной (до 16 м/с), близкой к сетке (до 0,5 м) передачи). Заданий может быть несколько, но не больше, чем может выполнить волейболист на данном этапе без нарушения техники выполнения нападающего удара.

Также, совершенствование техники нападающих ударов реализуется в совокупности с совершенствованием тактических действий волейболистов (см. раздел «Тактическая подготовка

Применяемые методы:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения.

Передача мяча сверху.

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

Для стабилизации навыка выполнения передачи мяча сверху двумя руками на тренировочном этапе 1-2 года спортивной подготовки (в случае отсутствия неисправленных ошибок), применяются упражнения с передачей мяча сверху двумя руками из различных исходных положений, после перемещения, с чередованием передач в рамках одного параметра (например, только по высоте, или только по длине. Количество повторений постепенно увеличивается, но настолько, чтобы при выполнении не нарушалась техника выполнения передачи мяча.

Для исправления ошибок в технике передачи мяча сверху двумя руками на ранней стадии формирования навыка применяется метод расчлененно- конструктивного упражнения.

Стабилизация навыка выполнения передачи мяча реализуется посредством применения методов целостного упражнения.

Тренировочный этап 3-5 года спортивной подготовки.

Для связующих игроков 3-4 год тренировочного этапа спортивной подготовки посвящается расширению вариативности передачи. Применяются передачи в опорном положении в сочетании 2-3 параметров (например, по высоте, длине и отдаленности от сетки), передачи мяча в прыжке с вариативностью в рамках одного параметра. При совершенствовании передачи в прыжке, в зависимости от успешности формирования навыка, количество изучаемых вариантов передачи может увеличиваться.

На данном этапе при совершенствовании передачи мяча из опорного положения (без прыжка) целесообразно применение методов сопряжённого, целостного и избирательно направленного упражнения. При этом акцент делается на качество выполнения технического приема, т. е. при выполнении передачи сверху двумя руками утяжеленным мячом нельзя допускать искажения ее техники выполнения.

Прием мяча снизу

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

Совершенствование приема мяча снизу двумя руками на тренировочном этапе 1-2 года спортивной подготовки осуществляется в направлении исправления возникающих ошибок на пути к формированию навыка.

Помимо исправления ошибок большой объем времени уделяется стабилизации качества приема подачи из зон 1, 6, 5 в зону 3 в стандартных условиях (в отсутствие сбивающих факторов). Эффективным является метод сопряжённого упражнения в сочетании совершенствования приема снизу и воспитания быстроты реакции, быстроты перемещения.

Вариативность задается посредством применения упражнения с приемом мяча снизу после перемещения, увеличением скорости полета мяча при подаче и т. д.

Тренировочный этап 3-5 года спортивной подготовки.

Процесс совершенствования приема мяча снизу двумя руками на данном этапе направлен на адаптацию имеющихся навыков к соревновательной деятельности. В упражнениях применяются различные виды подач (планирующие подачи, скоростные в прыжке с разбега, точные подачи), которые определяют технические особенности выполнения приема. Расширяется диапазон вариативности по направлению приема мяча снизу двумя руками исходя из тактических особенностей соревновательной деятельности команды (прием по заданию в зону 3, 2, между 3 и 4 и т. д.).

Блокирование

Тренировочный этап 1-5 года спортивной подготовки.

На тренировочном этапе обучение и совершенствование блокирования осуществляется в следующей последовательности:

- 1. Блокирование: одиночное в зонах 3,2,4, стоя на подставке, нападающий удар по мячу в держателе, подброшенному партнером и с передачи; блокирование в прыжке с площадки; блокирование нападающего удара с различных передач по высоте; блокирование удара с переводом вправо; блокирование поочередно ударов прямых и с переводом.
- 2. Блокирование: одиночное прямого нападающего удара по ходу (в зонах 4, 2, 3), из двух зон в известном и неизвестном для блокирующего направлении, стоя на

подставке и в прыжке с площадки; ударов из одной зоны в двух направлениях, стоя на подставке и в прыжке с площадки; ударов с переводом вправо (в зонах 3, 4, 2), стоя па подставке, в прыжке с площадки удары с передачи; групповое блокирование (вдвоем) ударов по ходу (из зон 4, 2, 3), стоя на подставке, и в прыжке с площадки.

3. Блокирование: одиночное прямого удара по ходу (в зонах 4, 2, 3), выполняемого с различных передач; нападающих ударов по ходу, выполняемых из двух зон (4, 2) в известном направлении; нападающих ударов с переводом вправо и влево в зонах 3, 4, 2; в одной зоне (3, 4, 2), удар выполняется в двух направлениях с различных передач; групповое блокирование (вдвоем) ударов по ходу (из зон 4, 2, 3) с различных передач; ударов с переводом вправо и влево (из зон 3, 4, 2); ударов по ходу в двух направлениях (из зон 4-3, 2-3, 4-2); ударов в двух направлениях (по ходу и с переводом); сочетание одиночного и группового блокирования: с высоких передач - групповое, с низких - одиночное.

Тактическая подготовка

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

Тактика нападения.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места для выполнения второй передачи (у сетки лицом и спиной в направлении передачи, из глубины площадки лицом); подачи (выбор способа, направления); нападающего удара (выбор способа и направления; подача на игрока, слабо владеющего приемом подачи, вышедшего на замену; выбор способа перебивания мяча через сетку (передачей сверху, стоя или в прыжке), снизу (лицом, спиной к сетке); вторая передача их зоны 3 в зону 4 или 2, стоя лицом и спиной к нападающему; вторая передача нападающему, сильнейшему на линии; имитация нападающего удара и «обман»; имитация второй передачи и «обман» через сетку.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков передней линии при второй передаче (игрока зоны 2 с игроками зон 3 и 4); игроков задней и передней линии (игроков зон 6, 5, 1 с игроком зоны 3 (2) при первой передаче).
- 3. Командные действия: система игры со второй передачи игрока передней линии (прием подачи и первая передача в зону 3 (2), вторая передача нападающему, к которому передающий обращен лицом (спиной).

- 1. Индивидуальные действия: выбор места при приеме верхних подач прямой и боковой; при блокировании; при страховке партнера, принимающего подачу, нападающий удар; блокирующих, нападающих; выбор способа приема подачи (нижней сверху, верхних снизу, сверху двумя руками с падением); способа приема мяча от обманных нападающих ударов (в опорном положении и с падением); способа перемещения и способа приема от нападающих ударов; блокирование определенного направления.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков задней линии между собой при приеме подачи, нападающих ударов, обманных нападающих ударов; взаимодействие игроков передней линии, не участвующих в блокировании с блокирующими; игроков зоны 6 с блокирующим игроком зоны 3 и страхующими игроками зон 4 и 2; игроков зон 4 и 2 (соответственно) при приеме нападающих ударов и обманов.
- 3. Командные действия: расположение игроков при приеме подачи, когда вторую передачу выполняет а) игрок зоны 3, б) игрок зоны 4, а игрок зоны 3 оттянут назад, в) игрок зоны 2 у сетки, а игрок зоны 3 оттянут и находится в зоне 2, в положениях «б» и «в» игроки 4 и 2 идут на вторую передачу в зону 3, а игрок зоны 3 соответственно в

зону 4 и 2 для нападающего удара.

Тренировочный этап 3 года спортивной подготовки.

Тактика нападения.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места для выполнения второй передачи у сетки и из глубины площадки для нападающего удара, для выполнения подачи и нападающего удара (при чередовании способов); чередование способов подач; подачи верхние на игроков, слабо владеющих навыками приема мяча; вышедших после замены; выбор способа перебивания мяча через сетку нападающим ударом, передачей сверху двумя руками, кулаком, снизу; вторая передача нападающему, сильнейшему на линии (стоя лицом и спиной к нему); имитация второй передачи и «обман» (передача через сетку) в прыжке; имитация прямого нападающего удара и передача в прыжке двумя руками через сетку; чередование способов нападающего удара прямой, перевод сильнейшей, прямой слабейшей рукой.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков передней линии при второй передаче игрока зоны 4 с игроком зоны 2, игрока зоны 3 с игроком зон 4 и 2 в условиях различных по характеру первых и вторых передач; игрока зоны 2 с игроками зон 3 и 4 в условиях длинных первых передач; взаимодействие игроков передней и задней линий при первой передаче игроков зон 6, 5 и 1 с игроком зоны 3 (при приеме мяча на задней линии площадки от подачи и нападающего удара); игроков зон 6,1 и 5 с игроком зоны 2 при приеме верхних подач для второй передачи, в доигровках для нападающего удара или передачи в прыжке.
- 3. Командные действия: система игры через игрока передней линии, прием подачи (при чередовании способов) и первая передача в зону 3, вторая передача, стоя лицом и спиной (чередование) к нападающему; прием верхней боковой подачи и первая передача в зону 3, вторая передача игроку, к которому передающий стоит спиной; первая передача для нападающего удара, когда мяч соперник направляет через сетку без удара.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места при приеме подач различными способами, нападающих ударов и обманных передач через сетку в прыжке (чередование); при страховке партнера, принимающего мяч, блокирующего, нападающего; выбор способа приема различных способов подач; выбор способа перемещения и способа приема мяча от нападающих ударов различными способами и обманных действий; выбор способа приема мяча в доигровке и при обманных приемах нападения; зонное блокирование (выбор направления при ударах из зон 4,2 и 3 и «закрывание» этого направления).
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков задней линии игроков зон 1,6,5 между собой при приеме трудных мячей от подач, нападавших ударов, обманных действий; взаимодействие игроков передней линии: а) двух игроков, не участвующих в блокировании, с блокирующим, б) двух игроков при блокировании (выход в зону, где будет произведен удар), в) не участвующего в блокировании с блокирующими; взаимодействие игроков задней и передней линий: а) игрока зоны 6 с блокирующим (в зоне 3,4,2), с блокирующими зон 3-2; 3-4; игрока зоны 6 с не участвующими в блокировании; в) игроков зон 1 и 5 с не участвующими в блокировании.
- 3. Командные действия: расположение игроков при приеме подач различными способами в дальние и ближние зоны, вторую передачу выполняет игрок зоны 3 и 2; расположение игроков при приеме подачи, когда игрок зоны 4 стоит у сетки, а игрок зоны 3 оттянут и находится в зоне 4, после приема игрок зоны 4 идет на вторую

передачу в зону 3, а игрок зоны 3 играет в нападении в зоне 4; то же, но в зонах 3 и 2 (чередование этих двух вариантов); переключение от защитных действий к нападающим - со второй передачи через игрока передней линии.

Тренировочный этап 4 года спортивной подготовки.

Тактика нападения.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места для вторых передач, различных по высоте и расстоянию, стоя на площадке и в прыжке; для нападающего удара (с различных передач мяча у сетки и из глубины площадки); чередование подач в дальние и ближние зоны, на силу и нацеленных; подача на игрока, слабо владеющего навыками приема, вышедшего после замены; вторая передача нападающему, сильнейшему на линии (различные по высоте и расстоянию); передача одному или другому игроку на линии с применением отвлекающих действий руками, туловищем; имитация второй передачи и обман (передача через сетку) на месте и в прыжке (боком и спиной в направлении передачи); имитация нападающего удара и передача в прыжке через сетку (в зону нападения); чередование способов нападающего удара.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игрока зоны 4 с игроком зоны 2 при второй передаче; игрока зоны 3 с игроками зон 4 и 2 при скрестном перемещении в зонах из центра на край сетки (при второй передаче); игрока зоны 3 с игроком зоны 4 в условиях чередования передач, различных по высоте и расстоянию, стоя лицом и спиной в направлении передачи; взаимодействие игроков зон 6 и 5 с игроком, выходящим к сетке из зоны 1. Взаимодействие игроков зон 6, 5 и 1 с игроком зоны 3 при приеме подач на силу и нацеленных, приеме нападающих ударов; игроков зон 6, 5 и 1 с игроком зоны 4 (при приеме подачи для второй передачи, в доигровке для удара; игроков зон 4,3 и 2 с игроком зоны 1, выходящим к сетке (при первой передаче); игрока, выходящего из зоны 1 при второй передаче с игроками зон 4, 3 и 2.
- 3. Командные действия: система игры через игрока передней линии прием подачи и первая передача: а) в зону 3, вторая передаче в зоны 4 и 2, стоя лицом и спиной к ним; б) в зону 4 и 2 (чередование), вторая передача в зоны 3 и 2 (3 и 4); в) в зону 2, вторая назад за голову, где нападающий удар выполняет игрок зоны 3; система игры через выходящего: прием подачи, первая передача игроку зоны 1, вышедшему к сетке, вторая передача нападающему, к которому передающий обращен лицом (в зоны 3 и 4) и спиной (в зону 2).

- 1. Индивидуальные действия: выбор места, способа перемещения и способа приема мяча от подачи, нападающего удара и обманных приемов: выбор места, способа перемещения, определение направления удара и зонное блокирование; выбор места и способа приема мяча при страховке блокирующих, нападающих, принимающих «трудные» мячи.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков передней линии: а) зон 3 и 2,3 и 4 при групповом блокировании (удары по ходу); б) игрока зоны 3, не участвующего в блокировании с блокирующими игроками зон 2 и 4; игроков задней линии страховка игроков, принимающих «трудные» мячи в пределах площадки и выходящих после приема за ее границы; игроков задней и передней линии: а) зоны 6 с блокирующими; б) зоны 6 с не участвующими в блокировании; в) зон 5 и 1 с блокирующими.
- 3. Командные действия: прием подачи расположение игроков при приеме подачи различными способами (в условиях чередования в дальние и ближние зоны), когда вторую передачу выполняет игрок зоны 3,2 (игрок зоны 3 оттянут назад); игрок зоны 2 (4) стоит у сетки, а игрок зоны 3 оттянут и находится в зоне 2 (4), после приема игрок

зоны 2 (4) идет на вторую передачу в зону 3, а игрок зоны 3 играет в нападении в зоне 2 (4); передача в зону 2, стоя спиной к нападающему; расположение игроков при приеме подачи, когда выход к сетке осуществляет игрок зоны 1 из-за игрока.

Тренировочный этап 5 года спортивной подготовки.

Тактика нападения.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места и чередование способов подач, подач на силу и точность в дальнюю и ближнюю зоны; выбор места и подача на игрока, слабо владеющего навыками приема мяча, вышедшего после замены, в зону 1 при выходе связующего игрока из этой зоны; имитация второй передачи и обман (передача через сетку) на месте (с применением отвлекающих действий) и в прыжке; имитация второй передачи вперед и передача назад; имитация передачи назад и передача вперед; имитация нападающего удара и передача в прыжке (откидка) вперед или назад через зону или в соседнюю зону; нападающий удар через «слабого» блокирующего; имитация нападающего удара и «скидка» одной рукой в зону нападения.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игрока зоны 3 с игроком зоны 4, игрока зоны 3 с игроком зоны 2 в прыжке; стоя на площадке с отвлекающими действиями; игрока зоны 2 с игроком зоны 3 в прыжке откидка, игрока зоны 2 с игроком зоны 4 (с отвлекающими действиями); игрока зоны 2 с игроками зон 3 и 4 (при скрестном перемещении в зонах); игроков зон 2,3,4 в доигровке при первой передаче на удар; игроков зон 5 и 1 с игроком, выходящим к сетке из зоны 6 (при первой передаче); игрока, выходящего к сетке из зоны 1, с игроками зон 6 и 5 при второй передаче на удар с задней линии; игроков зон 6,5 и 1 с игроками зон 3,2, 4 при первой передаче для удара и откидки, для второй передачи; игрока зоны 2 с игроками зон 6 и 5 при второй передаче на удар с задней линии; игрока, выходящего к сетке из зоны 1(6) с игроками зон 4, 3 и 2 при второй передаче.
- 3. Командные действия: система игры через игрока передней линии прием подачи (планирующей) и первая передача в зону 2, вторая передача в зоны

Зи 4 (в прыжке и стоя на площадке с отвлекающими действиями); первая передача в зону 2, вторая назад за голову, где нападающий удар выполняет игрок зоны 3; в доигровке и несильной подаче первая передача в зону 4, 3, 2, где игрок выполняет нападающий удар; первая передача в зоны 2, 3,4, где игрок имитирует нападающий удар и выполняет откидку: из зоны 2 - в зоны 3, 4; из зоны 3 - в зоны и 2 спиной к нападающему; система игры через выходящего - прием подачи и первая передача игроку зон 1(6), вышедшему к сетке, вторая передача нападающему, к которому выходящий обращен лицом (три нападающих активны); в доигровке передача на выходящего и выполнение тактических комбинаций.

- 1. Индивидуальные действия: выбор места и способа приема мяча от нападающих ударов различными способами, на страховке (в рамках изученных групповых действий); выбор места, определение направления удара и своевременная постановка рук при одиночном блокировании.
- 2. Групповые действия: взаимодействие игроков зон 5 и 1 с игроком зоны 6 (на страховке и при приеме мяча от нападающих ударов); игрока зоны 6 с игроками зон 1 и 5; игроков зон 3 и 2, 3 и 4; 2,3,4 при блокировании игрока зоны 4, не участвующего в блокировании с блокирующими игроками зон 3 и 2 (прием мяча от удара или страховка); игрока зоны 2, не участвующего в блокировании с блокирующими игроками зон 3 и 4 (прием удара и страховка); игрока зоны 3 с блокирующим игроком зоны 2 или 4; игрока зоны 6 с блокирующими игроками зон 4 и 3, 2 и 3; 4, 3, 2; крайних

защитников на страховке с блокирующими игроками; игроков зон 1, 6, 5 с блокирующими при приеме мячей от нападающих ударов.

3. Командные действия: расположение игроков при приеме подачи, когда вторую передачу выполняет игрок передней линии (зон 3,2,4); при приеме подачи, когда выход к сетке осуществляет игрок задней линии (из зон 1,6,5) из- за игрока.

Интегральная подготовка.

Тренировочный этап 1-2 года спортивной подготовки.

- 1. Чередование подготовительных и подводящих упражнений к техническим приемам.
 - 2. Чередование подготовительных упражнений для развития специальных качеств и выполнения изученных технических приемов.
- 3. Чередование изученных технических приемов в различных сочетаниях: в нападении, в защите, в нападении и защите.
- 4. Чередование изученных тактических действий: индивидуальных, групповых, командных в нападении, защите, в нападении и защите.
- 5. Многократное выполнение изученных технических приемов отдельно и в сочетаниях.
 - 6. Многократное выполнение изученных тактических действий.
- 7. Учебные игры с заданиями на обязательное применение изученных технических приемов и тактических действий.
- 8. Контрольные и календарные игры с применением изученного техникотактического арсенала в соревновательных условиях.

Учебно-тренировочный этап 3 года спортивной подготовки.

- 1. Упражнения для развития физических качеств в рамках структуры технических приемов.
- 2. Развитие специальных физических способностей посредством многократного выполнения технических приемов на основе программы для данного года обучения.
- 1. Упражнения для совершенствования навыков технических приемов посредством многократного их выполнения (в объеме программы).
- 2. Переключения в выполнении технических приемов нападения, защиты, нападения и защиты: подача прием, нападающий удар блокирование, передача прием. Поточное выполнение технических приемов.
- 3. Переключения в выполнении тактических действий в нападении, защите, защите и нападении отдельно по индивидуальным, групповым и командным.
- 4. Учебные игры. Система заданий, включающая основной программный материал по технической и тактической подготовке.
- 5. Контрольные игры. Проводятся с целью решения учебных задач, а также для лучшей подготовки к соревнованиям.
- 6. Календарные игры. Установки на игру, разбор игр преемственность заданий в соревнованиях, в играх посредством установки.

Учебно-тренировочный этап 4 года спортивной подготовки.

- 1. Чередование подготовительных упражнений, подводящих и упражнений по технике.
- 2. Упражнения для развития физических качеств в рамках структуры технических приемов, сочетать с выполнением приема в целом.
- 3. Развитие специальных физических качеств посредством многократного выполнения технических приемов (в объеме программы).

- 4. Совершенствование навыков технических приемов посредством многократного выполнения тактических действий.
- 5. Переключения в выполнении технических приемов и тактических действий в нападении и защите в различных сочетаниях.
- 6. Учебные игры: задания, включающие основной программный материал по технической и тактической подготовке; игры уменьшенными составами (4х4, 3х3, 2х2, 4х3 и т. п.); игры полным составом с командами параллельных групп (или старшей).
- 7. Контрольные игры проводятся для более полного решения учебных задач и подготовки к соревнованиям.
- 8. Календарные игры содействуют решению задач соревновательной подготовки, умению применить освоенный технико-тактический арсенал в условиях соревнований.

Учебно-тренировочный этап 5 года спортивной подготовки.

- 1. Развитие физических качеств в рамках структуры технических приемов и посредством многократного выполнения технических приемов в упражнениях повышенной интенсивности.
- 2. Упражнения на переключения в выполнении технических приемов нападения и защиты повышенной интенсивности и дозировки с целью совершенствования навыков технических приемов и развития специальных качеств.
- 3. Упражнения на переключение в выполнении тактических действий в нападении и защите повышенной интенсивности и дозировки с целью совершенствования навыков тактических действий, технических приемов и развития специальных качеств.
- 4. Учебные игры: система заданий в игре, включающая основной программный материал по технической и тактической подготовке. Задания дифференцируются также с учетом игровых функций учащихся.
- 5. Контрольные игры: применяются в учебных целях, как более высокая ступень учебных игр с заданиями, проводятся регулярно, кроме того, контрольные игры незаменимы при подготовке к соревнованиям.
- 6. Календарные игры. Установки на игру, разбор игр. Отражение в заданиях, в учебных играх результатов анализа проведения игр.

Этап совершенствования спортивного мастерства

Теретическая подготовка:

1. Физическая культура и спорт в России. Роль Единой всероссийской спортивной классификации в стимулировании массовости спорта, роста мастерства российских спортсменов и совершенствования методов обучения и тренировки. Краткий разбор положения о действующей спортивной классификации и разрядных нормах по волейболу и пляжному волейболу.

Организационная структура и руководство физкультурным движением в России. Министерство спорта Российской Федерации, Олимпийский комитет России.

2. Краткий обзор состояния и развития волейбола и пляжного волейбола. Краткая характеристика участия российских спортсменов в международных соревнованиях и Олимпийских играх. Помощь российских специалистов по волейболу и пляжному волейболу другим странам в развитии этих спортивных дисциплин волейбола. Анализ международных и российских соревнований, выводы для совершенствования тренировочно-соревновательной деятельности молодых волейболистов и спортсменов пляжного волейбола. Анализ результатов соревнований в нашей стране и за рубежом за последние годы. Характеристика сильнейших команд и игроков. Тенденции развития волейбола и пляжного волейбола.

- 3. Краткие сведения о строении и функциях организма человека и влияние на него физических упражнений. Характеристика физического развития и развития двигательных качеств волейболистов и спортсменов пляжного волейбола в возрастном аспекте. Качественные особенности спортсменов по игровым функциям. Влияние занятий волейболом и пляжным волейболом на организм занимающихся. Влияние максимальных тренировочных и соревновательных нагрузок и профилактическивосстановительные мероприятия. Понятие интенсивности нагрузки в тренировочных занятиях.
- 4. Гигиена тренировочного процесса, врачебный контроль. Личная гигиена спортсмена, гигиена в быту. Правильное питание спортсмена. Самоконтроль спортсмена. Самомассаж. Средства восстановления. Оказание первой помощи при травмах. Анализ данных самоконтроля и медицинских обследований. Комплексные обследования медико-биологического и педагогического характера. Профилактически-восстановительные мероприятия.
- 5. Организация и проведение соревнований. Подготовка и проведение различных по характеру и масштабам соревнований. Содержание соревнований по технике игры в волейбол и пляжный волейбол, по подвижным и подготовительным играм, по миниволейболу, пляжному волейболу, их организация. Особенности организации и проведения соревнований для юных волейболистов и спортсменов пляжного волейбола, команд высших разрядов. Методика судейства игр детских, мужских и женских команд.
- 6. Основы техники и тактики волейбола. Анализ техники и тактики игры сильнейших отечественных и зарубежных спортсменов. Индивидуальные особенности спортсменов и совершенствование технического мастерства. Техника по игровым функциям. Углубленный анализ техники игры. Стратегия и тактика, тенденции развития волейбола и пляжного волейбола и прогнозирование направлений в развитии техники и тактики.
- 7. Основы методики обучения и тренировки по волейболу. Методы физической подготовки. Методы начального обучения технике и тактике, методы совершенствования навыков технических приемов и тактических действий. Разминка, ее значение и содержание перед тренировочными занятиями и соревнованиями. Психологическая подготовка. Задачи, средства и методы интегральной (игровой) подготовки. Индивидуализация тренировочного процесса с учетом индивидуальных особенностей спортсменов и их игровой функции в команде. Взаимосвязь основных сторон подготовки спортсменов. Оценка уровня их подготовленности и спортивного мастерства.
- 8. Установка игрокам перед соревнованиями и разбор проведенных игр. Изучение опыта команд высших разрядов по проведению установок на игру и разбору проведенных игр. Анализ материалов графической записи игр, на магнитофон, видеозаписей, киноматериалов. Принципы, содержание и методика установок на игру и разбор проведенных игр, принятые в командах высших разрядов.

Помимо вышеуказанных тем в программный материал теоретической подготовки входят средства и темы, включенные в план антидопинговых мероприятий.

Физическая подготовка включает в себя разделы общей и специальной физической подготовки.

Общая физическая подготовка (ОФП).

Основной задачей ОФП волейболиста является гармоничное развитие физических

способностей, повышение работоспособности организма посредством упражнений общей направленности.

Среди частных задач выделим:

- 1. Разностороннее физическое развитие.
- 2. Укрепление опорно-двигательного аппарата.
- 3. Развитие физических качеств силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости.
 - 4. Повышение функциональных возможностей и уровня обменных процессов.
 - 5. Повышение психологической подготовленности.
- 6. Создание условий для активного отдыха в период снижения учебнотренировочных нагрузок.

Решение данных задач главным образом осуществляется в процессе воспитания таких физических качеств как сила, быстрота, выносливость, гибкость и ловкость.

<u>Воспитание силы.</u> Воспитание силы позволяет создать предпосылки для повышения уровня развития скоростных способностей, прыгучести, гибкости, координационных способностей юного волейболиста.

Среди средств воспитания силы выделим:

- 1. Упражнения с внешним сопротивлением, для создания которого возможно использовать:
 - вес предметов;
 - противодействие партнера;
 - сопротивление упругих предметов;
 - сопротивление внешней среды.
 - 2. Упражнения с отягощением, равным весу собственного тела.

Методы воспитания силы:

- 1. повторный;
- 2. сопряженный;
- 3. метод круговой тренировки.

Метод повторных (непредельных) усилий заключается в повторном поднимании отягощения, вес которого постепенно увеличивается в соответствии с ростом силы мышц.

Этот метод наиболее приемлем для воспитания силы у юных волейболистов, так как он имеет ряд преимуществ в занятиях с юными спортсменами:

- спокойная динамическая работа с непредельным отягощением вызывает положительные сдвиги в обмене веществ внутри мышцы;
- использование метода повторных усилий, особенно при выборе упражнения локального воздействия, позволяет уменьшить натуживание, которое всегда имеет место в упражнениях с предельными нагрузками;
- упражнения с непредельными силовыми напряжениями дают больше возможности для контроля за техникой выполнения упражнения, особое значение это имеет для начинающих волейболистов;
 - метод повторных усилий для начинающих позволяет избежать травм.

В основе сопряженного метода заложена возможность успешно решать задачу развития силовых способностей обучающихся в сочетании с обучением и совершенствованием технических приемов игры или их элементов, путем подбора специальных упражнений на стыке двух видов подготовки - физической (в данном

случае силовой) и технической.

Этот метод широко используется в практике силовой подготовки юных волейболистов.

метода используется большой арсенал B рамках этого специальноподготовительных упражнений и элементы технических приёмов с использованием отягощения для отдельных звеньев или в затрудненных условиях (упражнения с набивными мячами, резиновыми амортизаторами и т. п.). При подборе упражнений «структурное учитывать соответствие» необходимо силовых упражнений техническому приёму игры или его элементу. Следует в первую очередь обращать внимание на подбор упражнений, адекватных приёмам по режиму работы мышц в специально-подготовительные условиях тренировки. При ЭТОМ упражнения желательно выполнять по полной амплитуде, а величина отягощения не должна нарушать структуру технического приёма волейбола или его элемента.

Под круговой тренировкой принято считать тип тренировок, в котором упражнения на различные группы мышц выполняются по очереди, образуя тем самым своеобразный круг.

В круговой тренировке может использоваться большое разнообразие средств: работа с собственным весом, амортизаторами, набивными мячами, гантелями, штангой и тренажерами. Круг может быть коротким (от 6 до 9 упражнений), средним (от 10 до 12 упражнений) или длинным (от 13 до 15 упражнений) и может повторяться определенное количество раз в зависимости от количества используемых упражнений: чем больше упражнений, тем меньше круговых повторений. Количество кругов не должно быть больше двух для длинного круга и не больше четырех для короткого круга. Количество повторений на одном тренажере постепенно уменьшается. При чем продолжительность тренировки составляет в среднем 30-40 мин., редко - 60 мин.

При определении количества повторений на одном тренажере, количества круговых повторений, а также нагрузки тренеру следует принимать во внимание: возраст, пол и физическую подготовленность юных волейболистов. Юные волейболисты, имеющие небольшой опыт или совсем не имеющие опыта круговой тренировки, должны начинать с упражнений с собственным весом или небольшими отягощениями (с набивными мячами, небольшими гантелями и т. п.). Со временем эти волейболисты могут повысить нагрузку при работе с набивными мячами, гантелями и тренажерами. При этом в начале очередного этапа подготовки (начало силовой подготовки) должны выбираться такие упражнения, которые задействуют большинство групп мышц вне зависимости от требований волейбола, иными словами, тренеру следует прибегнуть к разностороннему подходу. Тем не менее не следует пренебрегать развитием основных (рабочих) групп мышц, так как их работа является залогом эффективного выполнения технико-тактических действий в волейболе.

Воспитывать силовые способности у юных волейболистов категорически запрещается:

- 1) после травм;
- 2) когда волейболист уставший;
- 3) когда волейболист перетренирован;
- 4) когда у волейболиста выраженное плоскостопие;
- 5) в первый микроцикл подготовительного периода.

Воспитание быстроты. В качестве средств воспитания быстроты используют упражнения, которые можно выполнить с максимальной скоростью (их обычно

называют скоростными упражнениями). Они должны удовлетворять по меньшей мере трем требованиям:

- 1) техника упражнений должна обеспечивать выполнение на предельных скоростях (поэтому будут малопригодны многие гимнастические упражнения, ходьба и пр.);
- 2) упражнения должны быть настолько хорошо освоены занимающимися, чтобы во время движения основные волевые усилия были направлены не на способ, а на скорость выполнения;
- 3) продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы к концу выполнения скорость не снижалась вследствие утомления.

Методы воспитания силы:

- 1. повторный;
- 2. игровой;
- 3. соревновательный.

При подборе средств и методов воспитания быстроты необходимо учитывать следующие методические указания:

- 1. При воспитании скоростных способностей продолжительность пауз между упражнениями следует планировать так, чтобы к началу очередного упражнения возбудимость центральной нервной системы была повышена, а функциональные затраты в организме уже в значительной мере восстановлены. Скоростные упражнения целесообразно проводить сериями с интервалами отдыха между сериями 3-5 минут.
- 2. Над воспитанием быстроты надо работать в первой половине тренировки после хорошей разминки.
- 3. С целью воспитания быстроты у юных волейболистов применяется комплексный метод тренировки, включающий в себя подвижные и спортивные игры, игровые упражнения (эстафеты), а также комплексы специальных упражнений, стимулирующих повышение частоты и скорости движения.
- 4. Длительность упражнения должна быть небольшой, и возникающее во время его выполнения утомление не должно приводить к снижению скорости (число повторений в серии 4-5).
- 5. Продолжительность интервалов отдыха должна обеспечивать полное восстановление энергетических источников, чтобы каждое последующее упражнение выполнялось с максимальной интенсивностью (интервалы отдыха между сериями 3-5 минут).

Воспитание выносливости. «Общая выносливость» выносливость по отношению к продолжительным работам умеренной мощности, включающим функционирование большей части мышечного аппарата. Как следует из сказанного выше, физиологической основой общей выносливости являются аэробные возможности человека.

Средствами воспитания общей (аэробной) выносливости являются упражнения, вызывающие максимальную производительность сердечно - сосудистой и дыхательной систем. Мышечная работа обеспечивается за счет преимущественно аэробного источника (т. е. без кислородного долга); интенсивность работы может быть средней, значительной; суммарная длительность выполнения упражнений составляет от нескольких до десятков минут.

Примерная классификация нагрузок по интенсивности

ЧСС в упражнении (уд/мин)	Величина нагрузки в оптимальных условиях	Характер энергообеспечения	Преимущественная направленность
130-140	Малая	Аэробный	Восстанавливающая
140-160	Средняя	Аэробный	Поддерживающая достигнутый уровень подготовленности, решение частных задач подготовки сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также поднятие общей работоспособности.
160-180	Значительная (околопредельная)	Смешанный аэробный- анаэробный	Развивающая физические качества и работоспособность.
Свыше 180	Большая (предельная)	Анаэробно- гликолитический	Развивающая специальную выносливость.

В практике физической подготовки применяют самые разнообразные по форме физические упражнения циклического и ациклического характера, например, продолжительный бег, бег по пересеченной местности (кросс), ходьба (передвижение) на лыжах, езда на велосипеде, плавание, игры и игровые упражнения, упражнения, выполняемые по методу круговой тренировки (включая в круг 7-8 и более упражнений, выполняемых в среднем темпе). Основные требования, предъявляемые к ним, следующие: упражнения должны выполняться в зонах умеренной или большой мощности работ; их продолжительность от нескольких минут до 20-30; работа осуществляется при глобальном функционировании мышц.

Для воспитания общей выносливости применяются методы:

- Методы непрерывного упражнения (равномерный и переменный). Равномерный метод характеризуется непрерывным длительным режимом работы с равномерной скоростью или усилиями. При этом волейболист стремится сохранить заданную скорость, ритм, постоянный темп, величину усилий, амплитуду движений. Упражнения могут выполняться с малой, средней и максимальной интенсивностью.

Переменный метод отличается от равномерного последовательным варьированием нагрузки в ходе непрерывного упражнения (например, бега) путем направленного изменения скорости, темпа, амплитуды движения, величины усилий и т. п.

- Методы интервального прерывного упражнения (интервальный и повторный). Интервальный метод предусматривает выполнение упражнений со стандартной и с переменной нагрузкой, и со строго дозированными и заранее запланированными интервалами отдыха. Как правило, интервалы отдыха между упражнениями 1-3 минут (иногда по 15-30 секунд). Таким образом, тренирующее воздействие происходит не только и не столько в момент выполнения, сколько в период отдыха. Такие нагрузки оказывают преимущественно аэробно-анаэробное воздействие на организм.
- Соревновательный и игровой методы. Соревновательный метод предусматривает использование различных соревнований в качестве средств повышения уровня выносливости волейболистов.

Игровой метод предусматривает развитие выносливости в процессе игры, где существуют постоянные изменения ситуации, эмоциональность.

- Метод круговой тренировки предусматривает выполнение упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы. Обычно в круг включаются 610 упражнений («станций»), которые волейболисты проходят от 1 до 3 раз.

На начальном этапе воспитания аэробных возможностей юных волейболистов рекомендуется применять равномерный метод. Это объясняется тем, что слаженность деятельности систем, обеспечивающих потребление кислорода, повышается в процессе самой работы (выполнение упражнений).

<u>Воспитание гибкости</u>. Для воспитания гибкости используют упражнения с увеличенной амплитудой движения («упражнения на растягивание»). Они делятся на 2 группы - активные движения и пассивные. В активных увеличение подвижности в каком-либо суставе достигается за счет сокращения мышц, проходящих через этот сустав. В пассивных используются внешние силы.

В первую группу входят:

- 1) простые движения (типа: на счет «раз» наклон, на счет «два» выпрямиться);
- 2) пружинистые движения (на счет «раз-два-три» пружинистые наклоны, на счет «четыре» выпрямиться);
 - 3) маховые движения.

Ко второй группе относятся упражнения с самозахватами, а также с внешней помощью.

Степень воздействия этих упражнений примерно соответствует порядку их перечисления; в такой же последовательности их следует включать в комплексы упражнений для разминки или воспитания гибкости.

Упражнения на растягивание выполняют сериями по нескольку повторений в каждой. Амплитуду движений увеличивают от серии к серии. В занятии упражнения выполняют до появления ощущений легкой болезненности, которые и являются сигналом к прекращению работы. Упражнения на растягивание дают наибольший эффект, если их выполнять ежедневно или даже два раза в день. Если стоит задача поддержания достигнутого уровня гибкости, можно ограничиться более редкими занятиями. К началу выполнения упражнений на гибкость необходимо хорошо разогреться - до появления пота. Достигнутое за счет упражнения на растягивание увеличение подвижности (так называемый «разминочный эффект») держится относительно недолго - при комнатной температуре около 10 минут. Увеличить этот интервал можно за счет уменьшения отдачи тепла телом (надеть теплый тренировочный костюм и пр.). После активных упражнений увеличенная гибкость сохраняется дольше, чем после пассивных.

Поскольку гибкость легче всего развивать в детском и подростковом возрасте, основную работу по ее воспитанию следует планировать на этот период (примерно 11-14 лет). При правильно организованном процессе физического воспитания в последующие годы надо будет лишь поддерживать гибкость на достигнутом ранее уровне.

<u>Воспитание ловкости</u>. Воспитание ловкости складывается, во-первых, из воспитания способности осваивать координационно сложные двигательные действия, во-вторых, из воспитания способности перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями меняющейся обстановки.

Основной путь в воспитании ловкости - овладение новыми

разнообразными двигательными навыками и умениями.

При воспитании ловкости как способности овладевать новыми движениями могут быть использованы любые упражнения, но лишь постольку, поскольку они включают элементы новизны. По мере автоматизации навыка значение такого физического упражнения как средства воспитания ловкости уменьшается.

Для воспитания ловкости как способности быстро и целесообразно перестраивать двигательную деятельность применяются упражнения, связанные с мгновенным реагированием на внезапно меняющуюся обстановку.

Изменение нагрузок, направленных на развитие ловкости, идет по пути повышения координационных трудностей, с которыми должны справляться занимающиеся. Эти трудности слагаются в основном из требований:

- 1. к точности движений;
- 2. к их взаимной согласованности;
- 3. к внезапности изменения обстановки.

Упражнения, направленные на развитие ловкости, относительно быстро ведут к утомлению. В то же время их выполнение требует большой четкости мышечных ощущений и дает малый эффект при наступлении утомления. Поэтому при воспитании ловкости используют интервалы отдыха, достаточные для относительно полного восстановления, а сами упражнения стараются выполнять, когда нет значительных следов утомления от предшествующей нагрузки.

В процессе воспитания ловкости используются разнообразные методические приемы, стимулирующие более высокие проявления двигательной координации:

Методические приемы, стимулирующие проявление двигательной координации

№	Содержание методического	Примеры	
П/П	приема	• •	
	Применение необычных исходных	Прыжок в длину стоя спиной к	
	положений.	направлению прыжка.	
2	«Зеркальное» выполнение	Метание диска левой рукой (для	
3	Изменение скорости или темпа	Выполнение упражнений в	
3	движений.	ускоренном темпе.	
	Изменение пространственных	Метание диска или молота из	
4	границ, в которых выполняется	уменьшенного круга, уменьшение	
	упражнение.	площадки для игры.	
5	Смена способов выполнения	Прыжки в высоту разными	
3	упражнений.	способами.	
l n	Усложнение упражнения	Опорный прыжок с дополнительным	
	дополнительными движениями.	поворотом перед приземлением.	
	Изменение противодействий	Применение различных тактических	
7	занимающихся при групповых или	комбинаций в игре; проведение	
	парных упражнениях.	встреч с различными партнерами.	

Специальная физическая подготовка (СФП).

СФП является средством специализированного развития физических качеств. Задачи ее более узки и более специфичны:

- 1. Развитие физических способностей:
- скоростно-силовых способностей мышц ног, рук, плечевого пояса, туловища;
- быстроты перемещения и сложной реакции;

- скоростной, прыжковой, игровой выносливости;
- акробатической и прыжковой ловкости;
- гибкости.
- 2. Совершенствование функциональных возможностей организма юных волейболистов.
 - 3. Повышение психологической подготовленности.
- 4. Создание условий для восстановления организма после учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок.

<u>Воспитание скоростно-силовых способностей (прыгучести)</u>. К скоростно-силовым способностям, определяющим эффективность соревновательной деятельности в волейболе, относится прежде всего прыгучесть.

Прыгучесть - это комплексное качество, основу которого составляет сила мышечных групп, участвующих в прыжке и скорость сокращений мышечных волокон при оптимальной амплитуде движения.

Чтобы не упустить этапы наиболее выраженной динамики изменения прыгучести у юного волейболиста важно учитывать особенности сенситивных периодов развития прыгучести (Рекомендации по проведению тренировочных занятий с учетом возрастных и гендерных особенностей развития детей)

Средствами воспитания прыгучести являются прыжковые упражнения и упражнения с отягощениями.

Для воспитания прыгучести в основном используются следующими методами:

- 1. повторный метод;
- 2. метод круговой тренировки с применением упражнений с отягощением и различных прыжковых упражнений (6-8 станций);
 - 3. соревновательный метод;
 - 4. игровой метод;
 - 5. метод непредельных усилий (30-50% отмаксимальнойсилы);
 - 6. метод кратковременных усилий (70-90% отмаксимальной силы).
- В связи с возрастными особенностями детского организма при воспитании прыгучести с юными волейболистами до 14 лет можно использовать только первые четыре метода, а с 15 лет можно использовать все перечисленные методы из раздела «сила» для скоростно-силовой подготовки.

В группе спортивного совершенствования (при достижении оптимального уровня физической подготовленности юных волейболистов) в тренировочный процесс включаются прыжки с отягощением в области поясничной части туловища (утяжеленные манжеты, пояса), а также «прыжки в глубину» с адекватной уровню подготовленности высоты.

Важное место в тренировочном процессе при воспитании прыгучести у волейболистов занимают упражнения с отягощением, которые являются сильным средством психофизиологического воздействия на нервно-мышечную систему организма.

Цель применения упражнений с отягощениями обусловлена органической необходимостью неуклонного (ежегодного) повышения уровня развития скоростносилового компонента — прыгучести. Чем выше уровень развития прыгучести, тем больше двигательный потенциал при выполнении таких технических приемов как: нападающий удар, блок и подача в прыжке.

На первых этапах подготовки применение упражнений с отягощениями диктуется необходимостью локального укрепления звеньев опорно-двигательного аппарата,

используются тренажеры и различные тренажерные устройства.

При выполнении упражнений с отягощениями не следует забывать о допустимых на организм юного волейболиста нагрузках в зависимости от возраста и его физической подготовленности, а также о том, что упражнения с отягощениями должны быть скоростно-силового характера (приседание и быстрое вставание или выпрыгивание и т. п.).

Прыжки в глубину, как одно из средств воспитания прыгучести, предъявляют чрезвычайно высокие требования к механической прочности опорно-двигательного аппарата. Их применению должны предшествовать общая силовая подготовка и специально-подготовительные упражнения, избирательно направленные на ускорение соответствующих мышц и суставов. При выполнении упражнений, связанных с прыжком в глубину, можно обойтись без дополнительного отягощения и использовать для ударной стимуляции мышц вес собственного тела. Начинать надо с небольшой высоты спрыгивания (0,25-0,3 м), постепенно доводя ее до оптимальной, которая соответствует подготовленности юного волейболиста в данный момент. Эта высота должна обеспечивать развитие значительного динамического усилия без замедления переключения мышц с уступающей работы на преодолевающую. Приземляться следует на обе полусогнутые ноги (равномерно распределяя вес тела на обе нижние конечности, чтобы не подвергаться травме). Глубина амортизации (сгибание ног в коленном суставе) должна быть 90°-110°, а следующее отталкивание нужно выполнять быстро, с энергичным взмахом рук. Увеличение прыжка вверх или в длину наглядно отражает уровне специальной подготовленности (прыгучести), положительно сказывается на эмоциональном состоянии игрока.

Усталость или боли в мышцах, а также не залеченные до конца травмы, являются противопоказанием к выполнению прыжков в глубину.

<u>Воспитание быстроты перемещения и сложной реакции.</u> Воспитание быстроты перемещения одна из трудных задач в практике спортивной тренировки юных волейболистов.

Для того чтобы ноги были более координированными (ловкими) необходимо в тренировочный процесс с высокорослыми юными волейболистами включать следующие упражнения:

- различные варианты беговых упражнений;
- жонглирование мяча ногами;
- эстафеты с мячом (обводка стоек ведением мяча как в баскетболе, обводка стоек, ведя мяч ногами и т. п.);
- эстафеты с изменением направления движения (лицом вперед, спиной вперед правым боком, левым боком);
 - скоростные перемещения (вперед, назад, влево, вправо с использованием координационной лестницы).

Очень полезны в этом случае также подвижные и спортивные игры, которые предполагают выполнение заданий в условиях постоянного и случайного изменения ситуации, а также использования соревновательного метода.

В тренировочной работе по воспитанию быстроты перемещения в основном используется бег на короткие отрезки с предельной или околопредельной скоростью. Скоростные упражнения целесообразно проводить сериями с интервалами отдыха.

Специфические закономерности воспитания скоростных способностей требуют особенно тщательно сочетать средства и методы в оптимальных соотношениях, поскольку относительно стандартное повторение движений с предельной ли

околопредельной скоростью способствует ее стабилизации. В связи с этим при воспитании скоростных способностей необходимо чередовать относительно стандартные и вариативные формы упражнений.

Воспитывая двигательную реакцию у юных волейболистов, следует уделять внимание как простой (ответ заранее известным действием на сигнал либо ситуацию, имеющую сигнальное значение, например, свисток, голос или указание зоны куда надо выполнить передачу, подачу, нападающий удар), так и сложной реакции, требующей выбора действий в определенной ситуации (реакция на движущий объект, мяч, партнеры, соперник, реакция выбора - из нескольких ответных действий или разновидностей технических приемов, необходимо выбрать один наиболее эффективности в данный момент).

Основой методики воспитания быстроты реакции являются повторное реагирование на внезапно возникающий (заранее обусловленный) раздражитель с установкой на сокращение времени реагирования.

Реакция на движущийся объект - это способность человека (волейболиста) наиболее быстро и точно реагировать на нестандартные перемещения определенного объекта (мяч, партнер, соперник) или объектов (партнеры и соперники) в условиях дефицита времени и пространства.

Для воспитания быстроты реакции на движущийся объект, как правило используют:

- воспитание умения отслеживать и удерживать объект в поле зрения, а также умения заранее предусматривать возможные перемещения объекта;
- направленное увеличение требований к быстроте восприятия объекта и другим компонентам сложной реакции на основе варьирования внешними факторами, стимулирующими быстроту реакции.

Для воспитания быстроты реагирования на движущийся объект полезны упражнения и игры с малыми мячами, такие как настольный теннис и бадминтон. Можно применять игру в парах с теннисным мячом у стены (игра типа сквош). Во всех этих играх скорость полета мяча или волана большая, и поэтому нагрузка на системы, отвечающие за быстрое реагирование, оказывается в тренировочном занятии максимальной.

Полезными являются и некоторые упражнения без мячей. Например, бег в парах, когда один игрок в паре является ведущим, а второй ведомым. Волейболисты бегут трусцой и периодически, ведущий резко меняет направление и скорость бега. Ведомый должен мгновенно реагировать на эти изменения, изменять свой бег, как по направлению, так и по скорости. По сигналу тренера волейболисты меняются ролями. Можно в этом упражнении добавить повороты на 180 °и 360 °, прыжки, кувырки и т. д.

Очень эффективными для воспитания быстроты реагирования - упражнения ритмики и аэробики. Задача тренера - следить за волейболистами: насколько точно каждый из них повторяет упражнения тренера, у кого есть задержки по времени или неправильное воспроизведение темпа и ритма. В упражнениях такого типа волейболисты должны иметь максимальную концентрацию на быстроте и точности воспроизведения ритма, темпа действий и правильности выполнения движений.

Большинство сложных двигательных реакций в волейболе - это реакция выбора (когда из нескольких возможных вариантов технических приемов и действий требуется мгновенно выбрать только одно, адекватное данной ситуации).

Такая реакция предполагает, что у волейболиста есть несколько вариантов выполнения разновидностей того или иного технического приёма или действия, и он

должен быстро выбрать один из них тактически наиболее целесообразный. Из этого понятно, что время реакции выбора зависит от собственно быстроты реагирования и технико-тактической подготовленности игрока.

Для воспитания и совершенствования реакции выбора последовательно усложняют ситуацию выбора, для чего постепенно увеличивают в определенном порядке как число вариантов действий, разрешаемых партнеру или сопернику, так и число ответных действий. При этом стремиться прежде всего научить волейболиста пользоваться «предвидением» (предвосхищением) о вероятных действиях партнера, соперника и т. п. В специально-подготовительных упражнениях, направленных на воспитание быстроты реакции выбора, моделируются отдельные фрагменты и условия их проявления во время игры, создавая условия, способствующие сокращению времени реакции и выборе одного из вариантов выполнения технического приема или тактического действия.

Методика воспитания и совершенствования двигательных реакций основывается на следующих положениях:

- 1. Освоенные простые и сложные реакции имеют самостоятельное значение.
- 2. Каждый вид реакций первоначально воспитывается и совершенствуется самостоятельно, без объединения с другими.
- 3. Воспитание и совершенствование пространственных и временных предвосхищений в реакциях идет в след за приобретением определенного технического фундамента.

При воспитании и совершенствовании способностей к быстрому реагированию последовательно должны решаться следующие задачи:

- сокращение времени моторного компонента действия;
- уменьшение времени скрытого периода действия;
- совершенствование умения предвосхищать временные и пространственные взаимодействия.

<u>Воспитание специальной выносливости.</u> В волейболе специальная выносливость - способность волейболиста к эффективному выполнению технико-

тактических действий на протяжении отдельно взятой игры и турнира в целом преодолевая утомление.

Специальную выносливость волейболистов можно представить, как:

- скоростная;
- прыжковая;
- игровая;
- соревновательная.

Наиболее эффективными средствами воспитания скоростной выносливости являются: перемещения в различных направлениях с максимальной скоростью, продолжительность от 10 до 30 секунд в одной серии, 2-5 серий в одном занятии, отдых 1-3 минуты; то же, но с падениями; имитацией технических приемов (передача сверху двумя руками, снизу двумя руками, блок) после перемещения, продолжительность от 10 до 30 секунд, интенсивность и быстрота перемещения максимальная, отдых 1-3 минуты, 2-3 серии. Повторы этих упражнений должны начинаться при небольшом недовостановлении. При подборе упражнений необходимо придерживаться следующих методических указаний:

- интенсивность: 80-95 % от максимума;
- продолжительность выполнения одного упражнения в одном повторении 8-30 секунд;

- количество выполненных упражнений в одной серии 4-5;
- продолжительность отдыха между повторениями 2-3 минуты;
- количество серий 2-3;
- продолжительность отдыха между сериями 7-8 минут.

Время отдыха можно заполнить пассивным отдыхом, растяжкой, упражнениями на дыхание и т. п.

Основными методами воспитания скоростной выносливости являются: повторный, интервальный и соревновательный.

Средствами воспитания и совершенствования прыжковой выносливости являются прыжковые упражнения, выполняемые многократно, упражнения на тренажерах, а также многократное выполнение блока (доставая руками предмет на оптимальной высоте или метки на стене), многократное выполнение нападающего удара и т. п.

Методы воспитания прыжковой выносливости: повторный, круговой, соревновательный.

Игровая выносливость совершенствуется путем проведения игр с большим (чем предусмотрено правилами соревнований) количеством партий (до 5 для тех, кто играет из 3 партий и до 6-7 для тех, кто играет из 5), а также играть на время: условно каждая партия играется до 20-30 минут.

Одним из средств воспитания игровой выносливости является использование в процессе двусторонней игры на учебно-тренировочном занятии (при достижении счета 8 и 16) упражнений различного тренирующего воздействия (прыжки и их разновидности, кувырки, ускорения, имитации технических приёмов, подвижные игры). Упражнения выполнять в максимально быстром темпе. В каждой паузе давать упражнения, различные по своему тренирующему воздействию. Такой вид тренировочной работы дает возможность совершенствовать технико-тактическое мастерство, способствует совершенствованию специальной работоспособности и волевых качеств.

Основным средством воспитания соревновательной выносливости является участие в турнирах (не менее 4 участвующих команд), т. е. там, где есть психологическая напряженность, игры проходят при зрителях и полностью соответствуют правилам соревнований.

<u>Воспитание специальной ловкости</u>. Воспитание ловкости волейболиста - это совершенствование координационно-сложных двигательных действий, а главное, способности быстро перестраивать двигательную деятельность в соответствии с постоянно меняющимися ситуациями игры и владения своим телом в безопорном положении.

Основными особенностями упражнений, направленных на воспитание и совершенствование координационных способностей юных волейболистов, являются их новизна, сложность, нетрадиционность, возможность многообразных решений двигательных задач.

При воспитании координационных способностей используют следующие методические подходы:

- обучение новым разнообразным движениям с постепенным увеличением их координационной сложности;
- воспитание способности перестраивать двигательную деятельность в условиях внезапно меняющейся обстановки;
- повышение пространственной, временной и силовой точности движений на основе улучшения двигательных ощущений и восприятий.

В основе методики воспитания и совершенствования координационных способностей лежит максимально разнообразное техническое

совершенствование волейболистов, основанное на использовании широкого круга общеподготовительных, вспомогательных, специально-подготовительных и соревновательных упражнений.

Методика совершенствования пространственной, временной и силовой точности движений включает средства и методы, направленные на развитие способности к воспроизведению, оценке и дифференцированию отдельных параметров движений. Эти способности, с одной стороны, во многом зависят от степени развития у волейболиста зрительных, слуховых, тактильных и особенно мышечно-двигательных ощущений, а с другой стороны от его способности осознанно воспринимать свои ощущения.

«Чувство пространства», связано с восприятием, оценкой и регулированием пространственных параметров движений: расстояния до какого- либо объекта, размера волейбольной площадки, направления амплитуды полета мяча и т. п.

При воспитании и совершенствовании «чувства пространства» прибегают к следующим методическим приемам:

- воспитание и совершенствование точности воспроизведения эталонных пространственных характеристик (например, точно воспроизвести определенные положения тела при имитации технических приемов волейбола и т. п.);
- воспитание и совершенствование точности выполнения движения в соответствии с заданными изменениями параметров.

В последнем случае можно выделить несколько вариантов заданий:

- с постепенным увеличением и уменьшением величин пространственных характеристик выполняемых заданий (например, передача мяча на точность с расстояния 3, 6 и 9 м и в обратном порядке, подача мяча по зонам 1, 2, 4, 5, 6 и в обратном порядке и т. п.);
- с использованием чередования контрастных упражнений (например, передача мяча на точность с расстояния 9 м и 3 м, подача мяча в 8-9 м и 2-3 м площадки).

Точная дифференцировка силовых параметров движений свидетельствует об эффективности управления ими.

Средствами воспитание точности силовых параметров движений являются упражнения с различными по величине отягощениями, упражнение с теннисными, утяжеленными, набивными и волейбольными мячами, прыжки в длину толчком двумя ногами: максимальный, 75% от максимального, 50% от максимального, максимальный, а также упражнения на тренажерах, позволяющих задавать ту или иную величину мышечных усилий.

Методическими приемами воспитания способности к дифференцировке точности силовых параметров могут служить постепенное изменение сложности заданий, а также выполнение «контрастного задания» и «сближаемого задания». Методика воспитания способности к управлению силовыми параметрами движений основывается на субъективной оценке развиваемого усилия с объективными результатами.

Важным фактором, характеризующим двигательную деятельность волейболистов, является способность выполнять ритмические движения. Ритм в движениях выступает органической способствующим различных объединяющим моментом, увязке волейбола элементов приемов техники выполнения единое целое. Совершенствование способностей ритмических достигается специальными упражнениями на соразмерность движений в задаваемых пределах

пространства и мышечных усилий.

Средствами воспитания ритмичности могут быть:

- упражнения на месте, включающие в себя выполнение движений руками, ногами, головой, туловищем под счет, сигналы или музыкальное сопровождение;
- упражнение в движении в соответствии с задаваемыми сигналами (звуковыми, световыми, тактильными) в постоянном темпе и с изменением темпа и направления движения;
- импровизированные упражнения двигательная импровизация по ритмическому образцу или под музыку, свободный танец под современную музыку.

С целью воспитания ловкости можно использовать множество простых и сложных упражнений. Рассмотрим общие принципы подбора таких упражнений:

- 1. выполнение упражнений из необычных исходных положений;
- 2. усложнение выполнения обычных упражнений;
- 3. зеркальное выполнение упражнений;
- 4. изменение скорости или темпа движений;
- 5. изменение пространственных границ, в пределах которых
- 6. выполняется упражнение;
- 7. изменение способа выполнения упражнения;
- 8. усложнение упражнений за счет добавочных движений;
- 9. выполнение простейших комбинаций без предварительной подготовки;
- 10. изменение противодействия упражняющихся (в подвижных играх).

<u>Воспитание специальной гибкости.</u> В волейболе особое значение имеет подвижность у волейболистов в следующих суставах: лучезапястном, локтевом, плечевом, крестцово-позвоночном и голеностопном. Подвижность в суставах развивается неравномерно в различные возрастные периоды.

В процессе многолетней тренировки юных волейболистов воспитание гибкости можно разделить на три этапа:

- 1. Этап общего развития подвижности в суставах. Задачей данного этапа является не только повышение общего уровня развития подвижности в суставах, но и укрепление самих суставов, а также тренировка мышечносвязочного аппарата с целью улучшения эластичности свойств и создание прочности мышц и связок.
- 2. Этап специализированного развития подвижности в суставах. Задачей данного этапа является развитие необходимой амплитуды в тех движениях, которые способствуют скорейшему овладению техники игры в волейбол, выполняя движение с оптимальной амплитудой.
- 3. Этап поддержания подвижности в суставах на достигнутом уровне. Задачей третьего этапа является поддержание в суставах ранее достигнутой подвижности.

Средства воспитания специальной гибкости:

1. Баллистические упражнения. Это повторные маховые движение, движение руками и ногами, сгибание, разгибание и скручивание туловища, которые выполняются с большой амплитудой и разной скоростью.

В баллистических упражнениях скорость и величина удлинения мышц зависит от амплитуды и скорости маховых и скручивающих движений. Эти упражнения могут быть выполнены:

- активные движения (различные махи, вращения, рывки и наклоны), выполняемые с полной амплитудой без предметов и с предметами);
 - пассивные движения, выполняемые с помощью партнера;
 - пассивные движения, выполняемые с помощью резинового экспандера или

амортизатора (имитационные упражнения отдельных элементов технических приёмов);

- пассивные движения, с использованием собственной силы (например, притягивание туловища к ногам, сгибание кисти другой рукой и т. д.).
- 2. Статические упражнения. Это различные позы, в которых определенная мышца или группа мышц находятся какое-то время в растянутом положении.

Техническая подготовка

На этапе совершенствования спортивного мастерства расширение диапазона вариативности навыка выполнения подачи заключается в обучении волейболиста видам подач: скоростной и планирующей подаче в прыжке с разбега.

Реализуется данная задача за счет ранее полученных навыков в выполнении нападающего удара и верхней прямой подачи. Вариативность заключается в обучении новым двигательным действиям на основе уже закрепленных:

- обучение подбросу мяча при выполнении скоростной и планирующей подачи в прыжке с разбега;
- обучение вариантам разбега при выполнении скоростной и планирующей подачи в прыжке с разбега;
- обучение вариантам встречного ударного движения при выполнении скоростной и планирующей подачи в прыжке с разбега.

Особенности обучения новым видам подач не зависят от игровых функций волейболиста.

На данном этапе при обучении новым видам подач рекомендуется использовать следующие методы:

- метод сопряженного упражнения;
- метод расчлененно-конструктивного упражнения;
- метод избирательно направленного упражнения.

При дальнейшем совершенствовании данных видов подач целесообразно применение следующие методов:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения;

Достаточно большой объем примерных упражнений, рекомендуемых при обучении и совершенствовании скоростной подачи в прыжке с разбега, представлен в учебно-методическом пособии тренерско-методической комиссии ВФВ «Подача в прыжке с вращением (Москва, 2018) (Фомин Е. В., Бабакин В. Н.). Приведем в качестве примера некоторые из упражнений:

1) Задача: определение оптимальной точки удара по мячу при скоростной подаче в прыжке с разбега, формируя необходимое умение движения кисти руки для придания вращения мячу и точности.

Исходное положение: волейболист находится приблизительно на расстоянии 4,5 м от сетки, в зоне 5. Располагает ступни ног по направлению к зоне 5 противоположной площадки и держит мяч в руках.

Выполнение: волейболист, стоя на полу, двумя руками подбрасывает мяч и сильно выполняет ударное движение, направляя мяч в зону 5 противоположной площадки, выполняя удар по мячу слегка впереди к вертикали.

Варианты:

а) Когда выполнение достигает 80-90% эффективности, волейболист удаляется от

сетки 7,5 м, а затем на лицевую линию.

- б) Требовать от волейболиста попадать в мишень умеренных размеров.
- в) Ударное движение с пола с собственного подбрасывания одной рукой с линии нападения после перемещения (выход к мячу).
- г) Ударное движение с пола с собственного подбрасывания одной рукой с лицевой линии после перемещения (выход к мячу).
 - 2) Задача: вводить собственный подброс мяча.

Исходное положение: волейболист стоит приблизительно в одном метре от сетки. Туловище развернуто вправо под углом 45 °; ступни ног размещены по длине линии перпендикулярной к сетке, правая ступня развернута вправо под углом 45 °, левая ступня развернута под углом 90 °.

Выполнение: волейболист выполняет подброс мяча двумя руками и выполняет ударное движение прыгая с места без наскока и специального шага.

3) Задача: готовит волейболиста выполнять подачу (ударное движение) с 3-х метров с собственного подброса, обращая внимание на последний шаг.

Исходное положение: Волейболист располагается на оптимальном расстоянии от линии нападения, чтобы была возможность эффективно выполнять разбег.

Выполнение: волейболист должен выполнить подачу в прыжке с собственного подброса из-за линии атаки, полностью выполняя специальный шаг.

4) Задача: выполнение специального шага с выполнением подачи с шести метров от сетки.

Исходное положение: волейболист стоит у лицевой линии площадки.

Выполнение: волейболист выполняет подачу с собственного подброса мяча двумя руками и специальным шагом в шести метрах от сетки.

5) Задача: Совершенствование подброса мяча.

Исходное положение: волейболист стоит за лицевой линией площадки, на оптимальном расстоянии (подбирается индивидуально) для выполнения скоростной подачи в прыжке с разбега.

Выполнение: волейболист последовательно выполняет подбросы мяча, которые бы проходили через сектор, расположенный на соответствующем расстоянии и высоте, опускаясь в круг, начерченный на площадке. Волейболист может начать выполнение подачи в прыжке из-за лицевой линии, обращая особое внимание на отдельные детали техники. Для того, чтобы игрок, выполняя подачу с точки зрения техники правильно, почувствовал мяч и площадку предлагаем начинать выполнять этот технически прием в 50% от максимальной силы, когда начнет получаться - 70% и т. д.

Нападающий удар

На данном этапе совершенствование нападающего удара осуществляется с применением методов:

- метод сопряженного упражнения;
- метод целостного упражнения.

В рамках применения сопряженного метода осуществляется совершенствование нападающего удара (и его разновидностей) в сочетании с воспитанием специальных физических качеств (специальной выносливости, ловкости, прыгучести и др.). При этом, при выборе дозировки рекомендуется ориентироваться на особенности воспитания физических качеств.

Продолжается совершенствование техники нападающих ударов в совокупности с совершенствованием тактических действий волейболистов (см. раздел «Тактическая подготовка».

Процесс совершенствования нападающего удара на этапе совершенствования спортивного мастерства реализуется в направлении постепенной стабилизации и повышения надежности изученных ранее вариантов нападающих ударов в параллели с совершенствованием тактических действий и воспитанием специальных физических качеств.

Передача мяча сверху

Дальнейшее совершенствование передачи мяча сверху двумя руками заключается в ее выполнении в условиях, приближенных к игровым с применением уже сформированных на уровне навыка видов передач.

Этап совершенствования спортивного мастерства у связующих игроков посвящается совершенствованию уже сформированных в виде навыка различных вариантов передач как в опорном положении, так и в прыжке. Основная направленность процесса совершенствования - достижение стабильности в выполнении различных вариантов передач мяча

Блокирование

На этапе совершенствования спортивного мастерства совершенствование блокирования подразумевает сочетание одиночного и группового блокирования в условиях выполнения широкого арсенала нападающих ударов (действия нападающих известны и неизвестны блокирующим), а также групповое блокирование в рамках групповых тактических действий

1 год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

Тактика нападения.

Индивидуальные действия:

- 1. Чередование нападающих ударов на силу и точность.
- 2. Имитация нападающего удара и откидка.
- 3. Имитация передачи в прыжке и нападающий удар.
- 4. Чередование передачи (связующим) лицом и спиной по направлению.
- 5. Чередование передачи: в прыжке, после имитации удара.
- 6. Чередование передачи и ударов с первой передачи.
- 7. Нападающий удар через «слабого» блокирующего, от блока, выше блока.

Групповые действия:

- 1. Тактические комбинации со скрестным перемещением игроков в зонах (вторую передачу выполняет игрок, выходящий с задней линии).
 - 2. Тактические комбинации с участием в нападении игроков задней линии.

Командные действия:

- 1. Тактика игры в нападении со второй передачи выходящим к сетке игроком задней линии: из зоны, из-за игрока.
- 2. Варианты системы игры в нападении со второй передачи игроком передней линии. Варианты системы игры в нападении со второй передачи через выходящего.
- 3. Сочетание систем игры в нападении со второй передачи игроком передней линии и через выходящего.
- 4. Сочетание систем игры в нападении с применением изученных групповых действий.

Тактика защиты

Индивидуальные действия:

1. Индивидуальное блокирование при различном характере передач, с которых выполняется нападающий удар: высокие, низкие, из глубины площадки.

2. Выбор действия: прием в защите или страховка на задней линии в зоне 6, нападающие удары из зон 4, 2, 3.

Групповые действия:

- 1. Взаимодействие игроков задней линии и игроков, не занятых в блокировании с блокирующими игроками.
- 2. Взаимодействия игроков задней линии и игроков, не занятых в блокировании с блокирующими игроками.

Командные действия:

- 1. Варианты расположения игроков при приеме подачи при системе игры через игрока передней линии (нападения с первой передачи и откидка), через игрока, выходящего с задней линии (со второй передачи) при комплектовании команды 4+2, 5+1.
- 2. Варианты организации защитных действий со сменой мест и специализацией игроков в зонах.

2 год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

Тактика нападения.

Индивидуальные действия:

- 1. Выбор места и способа второй передачи в зависимости от характера первой передачи и расположения партнеров.
 - 2. Выбор места и способа направления передачи в зависимости от ситуации.
- 3. Чередование способов нападающего удара: направлений удара, ударов на силу и точность, обманных с остановкой в разбеге и прыжке с места.
- 4. Нападающий удар от блока, через слабого блокирующего, выше блока, с учетом ситуации.

Групповые действия:

- 1. Взаимодействия игроков зон 3, 2, 4 между собой в рамках системы игры через игрока передней линии.
- 2. Взаимодействия игроков зон 3, 2, 4 между собой в рамках системы игры с первой передачи на удар и откидки (боком и спиной к сетке) со второй передачи.
- 3. Взаимодействия игроков зон 4, 3, 2 между собой в рамках системы игры через выходящего игрока (выполнение нападающих ударов по всей длине сетки, скрестные перемещения в зонах).
- 4. Взаимодействия игроков зон 1, 6, 5 между собой при первой передаче в условиях чередования выходов игроков из зон 1, 6, 5.
- 5. Взаимодействия игроков, выходящих из зон 1, 6, 5, между собой при второй передаче на удар с задней линии.
- 6. Взаимодействия игроков зон 1, 6, 5, выходящих к сетке, с игроками зон 4, 3, 2 при второй передаче.
- 5. 7. Сочетание различных по характеру передач с применением скрестных перемещений игроков в зонах, игроков в зонах 3, 2, 4 с игроками зон 1, 6, 5 при второй передаче на удар с задней линии (в сочетании с другими вариантами).

Командные действия:

- 1. Система игры через игрока передней линии с применением нападающих ударов с первой передачи, с передачи в прыжке после имитации нападающего удара.
 - 2. Система игры со второй передачи игрока задней линии, выходящего к сетке.
- 3. Чередование систем и вариантов применения групповых командных действий, присущих той или иной системе игры.

Тактика защиты.

Индивидуальные действия:

- 1. Выбор места и способа приема мяча от нападающих действий соперника (на основе изученного ранее).
- 2. Выбор места и способа приема мяча при страховке (блокирующих, нападающих, принимающих трудные мячи), своевременность перемещения в зону удара и постановка рук над сеткой при блокировании ударов со скрестных передач («зонное» блокирование), при блокировании ударов с высоких передач («ловящее» или «зонное» блокирование по установке).

Групповые действия:

- 1. Взаимодействия игроков передней липни зон 3 и 2, 3 и 4, зон 2, 3, 4 при блокировании с условием, что при постановке блока основным является центральный игрок (зона 3), то же, но основным является крайний игрок (зон 4 и 2).
- 2. Взаимодействия игроков, не участвующих в блокировании с блокирующими, при условии специализации игроков в зонах.
- 3. Взаимодействия игроков задней линии зон 6, 1, 5 между собой при условии специализации игроков в определенных зонах.

Командные действия:

- 1. Сочетание систем игры с основными способами осуществления страховки.
- **3** год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

Тактика нападения.

Индивидуальные действия:

- 7. Затруднение приема подачи.
- 8. Вторая передача с целью обеспечения высокой эффективности нападения. Чередование способов нападающих ударов.
 - 9. Применение отвлекающих действий.

Групповые действия:

- 1. Взаимодействие игроков внутри линии и между линиями при приеме подачи (первая передача).
- 2. Взаимодействие игроков внутри линии и между линиями при приеме подачи (вторая передача).
 - 3. Нападение с первой передачи и откидки.
- 4. Тактические комбинации (сложные) с применением низких передач, скрестного перемещения игроков.

Командные действия:

- 1. Система игры через игрока передней линии с применением нападающих ударов с первой передачи.
- 2. Система игры через игрока передней линии с передач в прыжке, после имитации нападающего удара.
 - 3. Система игры со второй передачи игрока задней линии, выходящего к сетке.
- 4. Чередование систем и вариантов, применение групповых действий, присущих той или иной системе.

Тактика защиты.

Индивидуальные действия:

1. Выбор места и способа приема мяча от различных по характеру нападающих действий. Определение зоны нападающего удара, своевременный выход и постановка блока (зонного и ловящего).

Групповые действия:

- 1. Взаимодействие игроков внутри линии и между линиями при блокировании.
- 2. Взаимодействие игроков внутри линии и между линиями при страховке блокирующих, защитников.

Командные действия:

- 1. Варианты расположения игроков при приеме подачи, при системе игры в нападении через игрока передней линии (нападение с первой передачи и откидки).
- 2. Варианты расположения игроков при приеме подач, при системе игры в нападении через игрока, выходящего с задней линии, со второй передачи (при комплектовании команды (4+2 и 5+1).
- 3. Варианты организации защитных действий со сменой мест и специализации игроков в зонах.

Интегральная подготовка

1год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

- 1. Упражнения на переключение в выполнении технических приемов нападения и защиты повышенной интенсивности и дозировки с целью совершенствования навыков технических приемов и развития специальных качеств в единстве.
- 2. Упражнения на переключение в выполнении тактических действий в нападении и защите повышенной интенсивности и дозировки и с целью совершенствования навыков тактических действий, технических приемов и развития специальных качеств в единстве.
- 3. Учебные игры. Система заданий в игре, включающая основной программный материал по технической и тактической подготовке. Включаются задания с выбором тех или иных действий в нападении и защите в зависимости от сложившейся игровой ситуации.
- 4. Контрольные игры. Применяются систематически для решения учебных задач. Особая их роль при подготовке команды к соревнованиям.
- 5. Календарные игры. Повышение надежности и эффективности игровых навыков. Взаимосвязь заданий в учебных играх и установок в календарных.

2 год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

- 1. Упражнения, направленные на совершенствование навыков технических приемов и развития специальных качеств в единстве.
- 2. Упражнения, направленные на совершенствование навыков тактических действий и технических приемов в единстве.
- 3. Упражнения, направленные на совершенствование навыков технических приемов, тактических действий и развитие специальных качеств в единстве.
- 4. Учебные игры. Посредством заданий стимулируется рациональное применение в игре изученного программного материала. Особое внимание уделяется заданиям по игровым функциям (для связующих, нападающих, либеро).
- 5. Контрольные игры. Служат для решения задач учебного характера и лучшей подготовки к соревнованиям.
 - 6. Календарные игры. Решение задач соревновательной подготовки.

3 год спортивной подготовки на этапе совершенствования спортивного мастерства.

- 1. Упражнения, направленные на совершенствование навыков технических приемов и развитие специальных качеств в единстве.
- 2. Упражнения, направленные на совершенствование навыков технических приемов и тактических действий в единстве.
- 3. Упражнения, направленные на совершенствование навыков технических приемов, тактических действий и развитие специальных способностей в единстве.
- 4. Учебные игры. Система заданий в игре, отражающая программный материал. Задания дифференцируются по технике, тактике, в целом для команды, для группы игроков, по игровым функциям для отдельных игроков.
- 5. Контрольные игры. Активно используются как неотъемлемый компонент учебно-тренировочного процесса, а также при подготовке к соревнованиям.

Календарные игры. Решение

Психологическая подготовка.

На тренировочном этапе и этапе совершенствования спортивного мастерства принято различать три основных вида психологического подготовки:

- общая психологическая подготовка;
- специальная психологическая подготовка к соревнованиям;
- психологическая защита от негативных воздействий в ходе конкретного соревнования.

Общая психологическая подготовка направлена на оптимизацию психической адаптации волейболиста к нагрузкам и реализуется двумя путями:

- первый, предполагает обучение волейболиста универсальным приемам, обеспечивающим психическую готовность к деятельности в экстремальных условиях: способам саморегуляции эмоциональных состояний, уровня активации, концентрации и распределения внимания, мобилизации волевых и физических усилий;
- второй, предполагает обучение приемам моделирования условий соревновательной борьбы посредством словесно-образных моделей.

Средством реализации данных направлений являются такие специализированные системы психических воздействий как психомышечная тренировка и ментальная тренировка.

Общая психологическая подготовка осуществляется в единстве с физической, технической, тактической и другими видами подготовки на протяжении всего многолетнего периода спортивной подготовки. В ее задачи входит:

- 1) воспитание высоконравственной личности волейболиста;
- 2) развитие процессов восприятия;
- 3) развитие внимания: объема, интенсивности, устойчивости, распределения и переключения;
 - 4) развитие тактического мышления, памяти, представления и воображения;
 - 5) развитие способности управлять своими эмоциями;
 - 6) развитие волевых качеств.

Воспитание личности волейболиста и формирование спортивного коллектива. В процессе тренировочной работы не только готовят высококвалифицированного волейболиста в плане его физической, технико-тактической подготовленности, но и воспитывают его характер, нравственные качества, идейную убежденность, коллективизм, разносторонние интересы, мотивацию положительного отношения к спорту и другие качества личности. Важным фактором развития личности служит

самовоспитание, организация которого должна направляться тренером. Особенности формирования моральных черт и качеств личности волейболистов и их проявления находятся в тесной связи с коллективным характером этого вида спорта. Многое зависит от состава коллектива; какие в нем преобладают традиции, взаимоотношения и связи. Решение данной задачи органически связано с воспитательной работой.

Развитие процессов восприятия. Специфика волейбола требует совершенствования умения пользоваться периферическим зрением, развития глубинного зрения (глазомера), точности восприятия движений, специализированных восприятий.

Точность глазомера и периферическое зрение находятся в прямой зависимости от состояния тренированности: в состоянии спортивной формы точность глазомера у игроков выше, перерыв в занятиях (2-3 недели) приводит к его ухудшению.

При проведении упражнений на развитие данных зрительных восприятий важное значение имеет освещение и влияние цвета. Лучше других воспринимается белый цвет, затем желтый и зеленый. При длительном восприятии темных цветов (красного, фиолетового, синего) утомление наступает быстрее.

Для развития периферического зрения полезны такие упражнения: ведение, броски и ловля мяча под контролем только периферического зрения; упражнения в передачах - смотреть на одного партнера, а передачу делать другому; во время передач или нападающего удара контролировать мяч то нейтральным, то периферическим зрением, в парах, тройках-двумя, тремя мячами со смещением вправо, влево, вперед, назад.

При развитии точности глазомера и чувства «дистанции» главное требование - варьирование дистанции при приеме мяча, при передачах, подачах, различных бросках, нападающих ударах и т.д. Для этого надо выполнять передачи на разное расстояние с разной скоростью и траекторией; подачи мяча в цель различными способами и с различного расстояния; нападающие удары по сигналу тренера в различные зоны площадки. Игрок должен постоянно приучать себя следить за изменениями дистанции.

Игра в волейбол требует от каждого спортсмена максимальной скорости реагирования, выбора ответного действия. У волейболистов время сложной реакции отражает состояние их тренированности. В состоянии спортивной формы уменьшается время реагирования и точность реакции становится стабильной, что говорит о высокой игровой надежности.

Путем подбора специальных упражнений и в процессе игры надо стремиться развивать у волейболистов комплексные специализированные восприятия: «чувство мяча», «чувство сетки», «чувство площадки», «чувство времени».

Развитие внимания. Успешность технических и тактических действий спортсменов зависит от уровня развития объема, интенсивности, устойчивости, распределения и переключения внимания.

Надо научить волейболистов быть внимательными в меняющихся условиях, создавать такие условия, в которых необходимо одновременно воспринять несколько динамических или статических объектов (до 6); развитие интенсивности и устойчивости внимания человека в определенной степени связано с развитием его волевых качеств.

Для распределения и переключения внимания полезны упражнения с несколькими мячами и различными перемещениями; упражнения, где требуется быстрое переключение внимания с объекта на объект, с одного действия на другое; развивать умение выделять наиболее важные объекты и второстепенные.

Развитие тактического мышления, памяти, представления и воображения. У

волейболистов необходимо развивать наблюдательность - умение быстро и правильно ориентироваться в сложной игровой обстановке; сообразительность - умение быстро и правильно оценивать сложившиеся ситуации, учитывать их последствия; инициативность - умение быстро и самостоятельно определять тактические замыслы соперника и предвидеть результаты как его, так и своих действий.

Развитие способности управлять эмоциями. Эмоциональные состояния оказывают большое влияние на активность волейболистов как в процессе тренировочных занятий, так и на эффективность соревновательной деятельности. Обучение юных игроков приемам саморегуляции эмоциональных состояний требует систематических занятий, чтобы учащийся полностью овладел этими приемами в процессе тренировочной и соревновательной деятельности.

Воспитание волевых качеств. Воспитание волевых качеств - важное условие преодоления трудностей, с которыми сталкивается спортсмен в процессе тренировочной и соревновательной деятельности. Существует два вида трудностей - объективные и субъективные. Объективные трудности - это трудности, обусловленные особенностями игры в волейбол, а субъективные - особенностями личности спортсмена.

Основные волевые качества, которыми должен обладать волейболист - это целеустремленность и настойчивость, выдержка и самообладание, решительность и смелость, инициативность и дисциплинированность.

Целеустремленность и настойчивость выражаются в ясном осознании целей и задач, стоящих перед занимающимися, активном и неуклонном стремлении к повышению спортивного мастерства, в трудолюбии.

Выдержка и самообладание выражаются в преодолении отрицательных, неблагоприятных эмоциональных состояний (чрезмерная возбудимость, растерянность, подавленность и т. п.), в преодолении нарастающего утомления.

Решительность и смелость выражаются в способности своевременно находить и принимать обдуманные решения в ответственные моменты игры и без колебания приводить их в исполнение. Применять упражнения, выполнение которых связано с известным риском и требующие преодоления чувства боязни, колебания.

Инициативность и дисциплинированность выражаются в способности волейболиста вносить в игру творчество, не поддаваться влиянию других людей и их действий. Игрок, обладающий инициативностью, является организатором, ведет за собой команду. А дисциплинированность выражается в умении игрока подчинить свои действия задачам коллектива, плану действия всей команды.

Эффективным средством воспитания инициативности являются двусторонние игры, проводимые со специальными заданиями и в условиях, требующих от игроков максимального проявления инициативности. Воспитание дисциплинированности достигается всей организацией процесса обучения и тренировки. В воспитании дисциплинированности особую роль играет коллектив и тренер. Тренер должен быть образцом дисциплинированности и организованности.

Специальная психологическая подготовка направлена на формирование готовности волейболиста к эффективной соревновательной деятельности. Она предполагает решение частных задач:

- ориентация на те социальные ценности, которые являются ведущими для волейболиста;
 - формирование у волейболиста психических «внутренних опор»;
 - преодоление психических барьеров (особенно тех, которые возникают в борьбе

с конкретным соперником);

- психологическое моделирование условий предстоящей борьбы;
- создание психологической программы действий непосредственно перед соревнованием.

Психологическая подготовка к конкретным соревнованиям (игре) состоит в следующем:

- 1) осознание игроками задач на предстоящую игру;
- 2) изучение конкретных условий предстоящих соревнований (время и место игр, освещенность и т. п.);
- 3) изучение сильных и слабых сторон соперника и подготовка к действиям с учетом этих особенностей;
 - 4) осознание и оценка своих собственных возможностей в настоящий момент;
 - 5) преодоление отрицательных эмоций, вызванных предстоящей игрой;
- 6) формирование твердой уверенности в своих силах и возможностях в выполнении, поставленных задач в предстоящей игре.

Каждый волейболист испытывает перед игрой, да и во время игры сложные эмоционально-волевые состояния, которые определяются перестройкой психологических и физиологических процессов в организме. Одни игроки испытывают эмоциональный подъем, уверенность в своих силах. Это повышает готовность организма к выполнению предстоящих спортивных действий. У других игроков возникает перевозбуждение или апатия, неуверенность, боязнь поражения — все это ухудшает готовность организма, снижает возможности спортсмена.

Одни волейболисты в процессе тренировки демонстрируют высокое мастерство, а во время игры их порой трудно узнать.

Различают четыре вида эмоциональных, предсоревновательных состояний:

- 1) состояние боевой готовности;
- 2) предсоревновательная лихорадка;
- 3) предсоревновательная апатия;
- 4) состояние самоуспокоенности.

Состояние боевой готовности является самым благоприятным и характеризует высокую степень готовности волейболиста к игре. Для данного состояния характерны следующие особенности: общий эмоциональный подъем, бодрость, воодушевление, внутренняя собранность и сосредоточенность на предстоящей спортивной борьбе, наличие активного стремления к достижению победы, уверенность в своих силах, обострение процессов восприятия, внимания, мышления, памяти, соображения и представления.

Предыгровая лихорадка характеризуется преобладанием процессов возбуждения, что проявляется в сильном волнении, неустойчивом эмоциональном состоянии, быстрой смене одних эмоций другими, совершенно противоположными по содержанию, в отсутствии сосредоточенности, в рассеянности, импульсивности, раздражительности. Внешне данное состояние проявляется в дрожании рук и ног, потливости, повышенной речевой активности и др.

Предыгровая апатия представляет собой состояние, противоположное состоянию предыгровой лихорадки. Это понижение возбудимости выражается в вялости всех психических процессов, сонливости, отсутствии желания участвовать в игре, в упадке сил и неверии в свои силы, в ослаблении процессов восприятия, внимания, мышления, скованности движений, замедленности реакций, в угнетенности, необщительности. Внешне данное состояние проявляется в снижении мышечного тонуса, бледности лица,

в изменении ритма дыхания, одышке, появляется холодный пот, пересыхает рот и т. п.

Состояние самоуспокоенности характеризуется отсутствием готовности к волевым напряжениям, переоценкой своих сил и возможностей, недооценкой сил соперника, важности игры и т. д. Имеется еще множество промежуточных предыгровых состояний.

Преодоление отрицательных эмоциональных состояний и их регулирование могут быть осуществлены при помощи специальных приемов, которые сводятся к следующему:

- волейболист не должен внешне выражать сильное волнение, неуверенность; наоборот, мимикой, движениями он должен стараться выразить состояние уверенности, бодрости и т. п.;
- применение в разминке специальных упражнений, различных по скорости, темпу, амплитуде, мышечному напряжению (в зависимости от особенностей эмоционального состояния), которые могут снизить излишнее возбуждение или снять состояние подавленности;
- произвольная регуляция дыхания при помощи специальных дыхательных упражнений различных по глубине, интенсивности, частоте, ритму, продолжительности;
- применение специальных приемов массажа и самомассажа, оказывающего на волейболиста успокаивающее или возбуждающее воздействие; в одних случаях музыкальное сопровождение способствует бодрому, веселому настроению, повышает эмоциональный тонус, в других воздействует успокаивающе;
- воздействие при помощи слова; большую роль играет применение самоприказа, самоободрения, самопобуждения («я выиграю», «я добьюсь», «я могу» и т. д.).

Психологическая защита от негативных воздействий в ходе конкретного соревнования связана с формированием эмоциональной устойчивости, уверенности, целенаправленности, надежности спортсмена. Психологические мероприятия направлены на создание психической защиты против негативных воздействий напряженных ситуаций и на разработку стратегии «выхода» на оптимальное состояние спортсмена.

Успех выступления команды в соревнованиях во многом зависит от умелого управления командой.

Режим в период тренировочной работы и соревнований имеет большое значение. Свободный от игр день надо максимально использовать для отдыха и восстановления, в игровой день надо избегать каких-либо напряженных действий, долгого лежания, провести легкую тренировку с мячом.

Разминка имеет большое значение как для регуляции неблагоприятных эмоциональных состояний, так и для формирования готовности к игре и ускорения врабатываемости. Особенности разминки описаны в разделе «Рекомендации по организации и проведению подготовительной части тренировочного занятия».

В процессе игры возникают множество моментов, ситуации, которые требуют оперативного вмешательства тренера: внести некоторые коррективы в действия игроков команды, которые почему-либо отходят от принятых установок или не учитывают игры соперника; акцептировать внимание своих игроков на определенных действиях игроков соперника как в защите, так и в нападении и т. п. Для этого тренер использует замены игроков и перерывы, предусмотренные правилами игры и другие приемы «психологической защиты» в игре.

Замены могут быть произведены по различным причинам – для отдыха игроков,

для изменения темпа игры, для смены тактических действий, при неуверенной игре волейболиста, при неоднократных ошибках и т.д. Но при этом необходимо соблюдать следующее: не следует злоупотреблять заменами и проводить их без основания, тренер должен хорошо знать своих игроков и особенности их поведения в различные периоды игры и в различных ситуациях, никоим образом недопустима замена при однократных ошибках, это может вызвать у волейболиста состояние неуверенности, нервозности и т.п.

Перерывы необходимо использовать для отдыха, для изменения тактического рисунка игры, при потере инициативы или растерянности игроков, для поднятия морального духа и т. д.

Во всех случаях разговор тренера с командой, его указания должны быть лаконичными, краткими и яркими, тон должен быть уверенный и спокойный. Тренеру никогда не следует кричать на игроков команды, давать им нагоняй, особенно во время игры.

Спокойное, ровное, уверенное поведение тренера является одним из важных моментов, направленных на создание психологической мобилизации команды к предстоящей игре, а также в процессе самой игры.

Также, в процессе соревновательной деятельности эффективными являются следующие средства прямого и косвенного внушения:

- 1. Создание внутренних психических опор. Этот прием основывается на убеждении волейболиста в его высоком потенциале, которое искусственно подкрепляется созданием условий, для его проявления.
- 2. Рационализация заключается в объяснении тренером механизмов возникающих неблагоприятных состояний с целью их объективной оценки и поиска путей не только выхода из неблагоприятного состояния, но и использования его для повышения уровня активации.
- 3. Сублимация заключается в искусственном вытеснении одного настроения другим благодаря изменению мотивации, переориентировке в отношении решаемых в ходе соревнования задач. Чаще всего сублимация заключается в «переводе» суждений волейболиста из эмоционально окрашенной оценки наиболее вероятного исхода матча в сферу технико-тактического его содержания.
- 4. Десенсибилизация, при которой моделируются неблагоприятные психические состояния в ходе соревнования: после релаксации волейболист мысленно проигрывает неблагоприятные ситуации, бывшие реально в других боях, «снимая» затем негативные эмоции.
- 5. Деактуализация заключается в искусственном занижении силы соперника в предстоящем соревновании. Различаются прямая деактуализация, когда показываются его реальные слабости, и косвенная, когда намеренно выделяются те сильные стороны конкретного волейболиста или команды, которым сопернику нечего противопоставить. Для применения такого вербального воздействия нужен тонкий психологический подход и педагогический такт тренера, иначе слишком прямолинейным убеждением можно добиться отрицательного эффекта. Помимо средств непосредственной коррекции психического состояния рекомендуются средства совершенствования психо-тактической подготовленности волейболистов.
- 6. «Снятие запрета на ошибку». Волейболистам перед игрой с относительно несильным соперником рекомендовалось намеренно рисковать, чтобы подавить его волю к сопротивлению.
 - 7. «Визуализация». Волейболистам предлагается представлять мысленно

наблюдать за собой как бы со стороны, когда оригинальными тактическими действиями соперник ставится в беспомощное положение.

Психолого-педагогические рекомендации по совершенствованию процесса подготовки спортсменов:

- 1. Необходимо постоянно воспитывать волейболистов в духе самостоятельности. Здесь имеется в виду и формирование установки на самостоятельную работу, и развитие навыков самостоятельной деятельности, и поддержание у волейболиста «чувства самостоятельности», ответственности за своё дело, за результат проделанной работы. Нужно не просто заставлять делать «черновую» работу, но и буквально воспитывать любовь к такой работе.
- 2. Необходимо формировать у волейболистов «запас соревновательной прочности» путём предъявления им сложных двигательных и психологических задач на тренировках, особенно при моделировании ключевых моментов соревнования. Речь идёт о введении лимитирующих факторов, как по времени, так и по пространству деятельности, о применении гандикапов, об ограничении использования некоторых технических приёмов (например, обманных ударов), об изменении вероятностей успеха или неуспеха при решении тактических задач. Особую роль здесь играет соревновательный метод, который становится основным по мере сближения спорта высших достижений и профессионального спорта.
- 3. Необходимо уметь создавать ситуации, осложняющие процесс адаптации к соревновательным условиям путём создания неожиданных психических барьеров. Это касается гласного формирования основного состава команды, определения ближайших и перспективных целей команды, изменения содержания тренировочного процесса в сторону повышения его интенсивности (если это не противоречит логике тренировочного процесса). Волейболистов необходимо ориентировать на определённого рода «избыточность», показывая, что в тренировке должно быть труднее, чем в соревновании.

Волейболистов необходимо ориентировать на создание и развитие самобытного индивидуального стиля деятельности, на поиск эффективных и эффектных «коронных» приёмов; надо культивировать оригинальные решения тактических задач.

15.Учебно-тематический план

Темы теоретической	Объем	Сроки	Краткое содержание	
подготовки	времени	проведения		
	(мин.)			
ЭТАП НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (до года/свыше года)				
История	13/20	январь-	Зарождение и развитие вида спорта.	
возникновения вида		февраль	Автобиографии выдающихся спортсменов.	
спорта и его развитие			Чемпионы и призеры Олимпийских игр.	
Физическая культура	13/20	март	Понятие о физической культуре и спорте. Формы	
важное средство			физической культуры. Физическая культура, как	
физического развития			средство воспитания трудолюбия,	
и укрепления			организованности, воли, нравственных качеств и	
здоровья человека			жизненно важных умений и навыков.	
Гигиенические	13/20	апрель	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом,	
основы физической			полостью рта и зубами. Гигиенические	
культуры и спорта,			требования к одежде и обуви. Соблюдение	
гигиена обучающихся			гигиены на спортивных объектах.	
при занятиях				
физической культурой				

и спортом			
Закаливание	13/20	май	Знания и основные правила закаливания.
организма			Закаливание воздухом, водой, солнцем.
			Закаливание на занятиях физической культурой и
			спортом.
Самоконтроль в	13/20	июнь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при
процессе занятий			занятиях физической культурой и спортом.
физической культурой			Дневник самоконтроля, его формы и содержание.
и спортом			Понятие о травматизме.
Теоретические основы	13/20	август	Понятие о технических элементах вида спорта.
обучения базовым			Теоретические знания по технике выполнения.
элементам техники и			
тактики вида спорта			
Теоретические основы	14/20	сентябрь-	Понятийность. Классификация спортивных
судейства. Правила		октябрь	соревнований. Команды (жесты) спортивных
вида спорта			судей. Положение о спортивном соревновании.
			Организационная работа по подготовке
			спортивных соревнований. Состав и обязанности
			спортивных судейских бригад. Обязанности и
			права участников спортивных соревнований.
			Система зачета в спортивных соревнованиях по
		_	виду спорта.
Режим дня и питание	14/20	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного
обучающихся			процесса. Роль питания в жизнедеятельности.
			Рациональное, сбалансированное питание.
Оборудование и	14/20	ноябрь-май	Правила эксплуатации и безопасного
инвентарь по виду			использования оборудования и спортивного
спорта			инвентаря
		1	•
Всего на этапе	120/100		
Всего на этапе начальной	120/180		
Всего на этапе начальной подготовки:		DROWN IÏ C	
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО			ОТАП (до трех лет/свыше трех лет)
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место		январь-	Физическая культура и спорт, как социальные
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры			Физическая культура и спорт, как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании		январь-	Физическая культура и спорт, как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры		январь-	Физическая культура и спорт, как социальные феномены. Спорт — явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании		январь-	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
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	О-ТРЕНИРО 70/107	январь- февраль	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.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств		январь-	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. Зарождение олимпийского движения.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения	О-ТРЕНИРО 70/107	январь- февраль	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского	О-ТРЕНИРО 70/107	январь- февраль	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. Зарождение олимпийского движения.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание	О-ТРЕНИРО 70/107	январь- февраль	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической культуры	70/107 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической культуры	О-ТРЕНИРО 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков. Структура и содержание дневника обучающегося.
Всего на этапе начальной подготовки: УЧЕБНО Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств История возникновения олимпийского движения Режим дня и питание обучающихся Физиологические основы физической культуры	70/107 70/107 70/107	январь- февраль март апрель	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. Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет. Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.

Теоретические основы технико-тактической подготовленности. Основы техники вида спорта.	70/170	август	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
Психологическая подготовка	60/106	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности.
Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	60/102	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	60/102	декабрь- май	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.
Всего на учебно- тренировочном этапе	600/960		
Олимпийское движение. Роль место физической культуры в обществе.	200	январь- февраль	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/ недотренированность	200	март	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки.
Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	200	апрель	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности
Психологическая подготовка	200	май	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	200	сентябрь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки.
Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	200	февраль- май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений.

Восстановительные	В переходный период	Педагогические средства восстановления:			
средства и	спортивной подготовки	рациональное построение учебно-тренировочных			
мероприятия		занятий; рациональное чередование			
		тренировочных нагрузок различной			
		направленности; организация активного отдыха.			
		Психологические средства восстановления:			
		аутогенная тренировка; психорегулирующие			
		воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-			
		биологические средства восстановления: питание,			
		гигиенические и физиотерапевтические			
		процедуры; баня; массаж; витамины.			
		Особенности применения восстановительных			
		средств			
Всего на этапе					
совершенствования	1200				
спортивного	1200				
мастерства					

V. Особенности осуществления спортивной подготовки

16. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «волейбол» основаны на особенностях вида спорта «волейбол» и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «баскетбол», по которым осуществляется спортивная подготовка.

Особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «волейбол» учитываются организациями, реализующими дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, при формировании дополнительных образовательных программ спортивной подготовки, в том числе годового учебно-тренировочного плана.

Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.

Возраст обучающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства не ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов в спортивную сборную команду субъекта Российской Федерации по виду спорта «баскетбол» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «волейбол» не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований.

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 «баскетбол».

VI. Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной по спортивным дисциплинам вида спорта «волейбол»

17. 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 спортивного зала;

наличие тренажерного зала и (или) специализированного места для размещения тренажеров;

наличие раздевалок, душевых;

наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 N 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный N 61238)1;

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 организационного систематического медицинского контроля.

Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимым для прохождения спортивной подготовки

прохождения спортивной подготовки						
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Единица	Количество			
п/п	Tiumwenobunne	измерения	изделий			
	Для спортивной дисциплины «волейбол»					
1.	Барьер легкоатлетический	штук	10			
2.	Гантели массивные (от 1 до 5 кг)	комплект	3			
3.	Доска тактическая	штук	1			
4.	Корзина для мячей	штук	2			
5.	Маты гимнастические	штук	4			
6.	Мяч волейбольный	штук	30			
7.	Мяч набивной (медицинбол) (весом от 1 до 3 кг)	штук	14			
8.	Мяч теннисный	штук	14			
9.	Мяч футбольный	штук	1			
10.	Насос для накачивания мячей в комплекте с иглами	штук	3			
11.	Протектор для волейбольных стоек	штук	2			
12.	Секундомер	штук	1			
13.	Сетка волейбольная с антеннами	комплект	2			
14.	Скакалка гимнастическая	штук	14			

15.	Скамейка гимнастическая	штук	4
16.	Стойки	комплект	1
17.	Табло перекидное	штук	1
18.	Эспандер резиновый ленточный	штук	14

18. Кадровые условия реализации Программы:

Организация, реализующая дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, должна обеспечить соблюдение требований к кадровым и материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки и иным условиям, установленным ФССП.

Требования к кадровому составу организации, реализующей дополнительные образовательные программы спортивной подготовки:

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 N 62203), профессиональным стандартом «Тренер», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным стандартом «Специалист инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован России 27.05.2022, регистрационный $N_{\underline{0}}$ 68615), Минюстом квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической утвержденным культуры И спорта», Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 N 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный№ 22054).

Для проведения учебно-тренировочных занятий и участия в официальных спортивных соревнованиях на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации), этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, кроме основного тренера- преподавателя, допускается привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки, с учетом специфики вида спорта «баскетбол», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов (при условии их одновременной работы с обучающимися).

Требования к участию в спортивных соревнованиях обучающихся: соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации обучающихся

положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях, согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта «волейбол»;

наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;

соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Организация, реализующая дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, направляет обучающегося и лиц, осуществляющих спортивную подготовку, на спортивные соревнования на основании утвержденного

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

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

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки, должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать:

на этапе начальной подготовки - двух часов;

на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) — трех часов; на этапе совершенствования спортивного мастерства — четырех часов; на этапе высшего спортивного мастерства - четырех часов.

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов.

В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.

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

19. Информационно-методические условия реализации Программы

Говоря об информационно-методическом обеспечении тренировочного процесса в следует отметить, что научно-методическая информация поступает из нескольких источников, а именно:

печатная продукция (книги, журналы, газеты, справочники, методическая и деловая документация);

видео, аудио продукция (диски, кассеты, видео, кинофильмы); конференции, семинары, мастер-классы, презентации и т.д.;

получение новейшей информации по всемирной сети данных «Интернет».

Методический кабинет школы оснащен и постоянно пополняется литературными источниками, подборками видеофильмов по организации и проведению

тренировочного процесса с учетом передовых научных и методических разработок отечественных и зарубежных специалистов. Методические занятия, которые проводят высококвалифицированные специалисты, планируются с учетом изменений и нововведений в мировой системе подготовки спортсменов высокой квалификации. Широко используется групповой просмотр видеофильмов и презентаций по теоретической подготовке, обучению, совершенствованию технике игры и тактическим взаимодействиям, с последующим анализом и обсуждением.

обеспечение Рассматривая научно-методическое процесса подготовки спортсменов в современном баскетболе, нельзя не отметить персонального компьютера и применения прикладных образовательных спортивных программ, позволяющих на качественно новом, более высоком организационнометодическом управлять тренировочным процессом, уровне повышая его результативность и эффективность.

При разработке данной программы использовались следующие источники:

- 1. Волейбол. Примерные программы для систем дополнительного образования детей ДЮСШ и СДОШОР, Москва, 2003
 - 2. Волейбол. Энциклопедия/ Сост. В.Л. Свиридов, О.С. Чехов М 2001.
 - 3. Железняк Ю.Д., Ивойлов А.В. Волейбол: Учебник для ИФК. М.: Фис, 1991.
- 4. Железняк Ю.Д. К мастерству в волейболе М. Железняк Ю.Д., Шипулин Г.Я., Сердюков О.Э.: Тенденция развития классического волейбола на современном этапе 2004.
- 5. Основы управления подготовкой юных спортсменов./ Под общ. ред. М.Я. Набатниковой. М. 2000.
 - 6. Марков К.К. Руководство тренера по волейболу. Иркутск 1999.
- 7. Матвеев Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов в олимпийском спорте.- Киев 1999
- 8. Спортивные игры: правила, техника, тактика/ Серия «Высшее профессиональное образование». Ростов н/Д: Изд-во «Феникс», 2004.
- 9. Теоретическая подготовка юных спортсменов/ Под общ. Ред. Ю.Ф. Буйлина, Ю.Д. Курамшина. М.: ФиС, 1981.
- 10. Учебный материал по волейболу: Учеб.-метод. Указания/ Сост. В.М. Шулятьев. Омск, 1991.
 - 11. Никитушкин В.Г. Методы отбора в игровые виды спорта. М. 1998
- 12. Суслов Ф.П, Сыч В.Л., Шустин Б.Н. Современная система спортивной подготовки М 1995
 - 13. Спортивная медицина. Справочное издание- М.1999
- 14. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 10.04.2013 № 114 «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта баскетбол» (зарегистрирован в Минюсте России 10.06.2013, регистрационный № 28777).
- 15. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 23.07.2014 № 620 «О внесении изменений в Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 10.04.2013 № 114 «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта баскетбол» (зарегистрирован в Минюсте России 14.08.2014, регистрационный № 33587).
- 16. Спортивные игры. Учебник для ВУЗов. Том 2/ Под редакцией Ю.Д. Железняка, Ю.М. Портнова. М.: Изд. Центр Академия, 2004.

17. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://www.sports.ru
- 2. http://www.slamdunk.ru
- 3. http://www.world-sport.org
- 4. http://www.consultant.ru
- 5. http://www.minsport.gov.ru
- 6. https://russivolley.ru/
- 7. https://volley63.ru/