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 ОКТМО 65730000 БИК 046577001

Принято: На тренерском совете протокол от 07.02.2023 № 1 Утверждаю:

Директор МБУСШ «Малахит» АГО

_О.В. Одегова



по этапам спортивной подготовки:

начальная подготовка — 2 года, учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) — 5 лет этап совершенствования спортивного мастерства — 3 года

Срок реализации программы: 10 лет и более

Авторы-составители: Кулешина А.В., старший инструктор-методист МБУСШ «Малахит» АГО Баллет Р.А., инструктор-методист МБУСШ «Малахит» АГО Зверкова С.М., тренер МБУСШ «Малахит» АГО

Асбест 2023 год

Содержание

Нормативное обеспечение Программы	3 3 3 5
Цель Программы, задачи	3
2. Характеристика Программы	5
Сроки реализации Программы, возрастные границы обучающихся, количество обучающихся по	5
годам обучения	_
Объем Программы «Плавание»	5
Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации Программы	7
Годовой учебно-тренировочный план	7
Календарный план воспитательной работы	12
План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним.	15
Планы инструкторской и судейской практики	16
Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных	18
средств 3. Система контроля	20
Этап начальной подготовки	20
Учебно-тренировочный этап (этапе спортивной специализации)	20
Этап совершенствования спортивного мастерства	20
Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по Программе	24
4. Рабочая программа по плаванию	26
Программный материал для учебно-тренировочных занятий	26
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на этапе начальной подготовки	34
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на учебно-тренировочном этапе	36
Программный материал для учебно-тренировочных занятий на этапе совершенствования	45
спортивного мастерства	
Учебно-тематический план для учебно-тренировочных занятий	54
5. Особенности осуществления Программы по спортивным	57
дисциплинам	
6. Условия реализации дополнительной образовательной программы	58
спортивной подготовки	= 0
Материально-технические условия реализации Программы	58
Кадровые условия реализации Программы	59
Информационно-методические условия реализации Программы	60

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «плавание» (далее Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке по плаванию с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке.

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 16.11.2022 № 1004 «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «плавание».
- 2. **Целью программы** является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебнотренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки.

Результатом реализации Программы должно быть воспитание высококвалифицированных пловцов.

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 плавания;
- 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 физической культурой и спортом;
- получение общих теоретических знаний о физической культуре и спорте, в том числе о виде спорта «плавание»;
- формирование двигательных умений и навыков, в том числе в виде спорта «плавание»;
- повышение уровня общей физической подготовленности и всестороннее гармоничное развитие физических качеств;
 - обеспечение участия в соревнованиях, начиная со второго года;
 - укрепление здоровья.

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

- формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «плавание»;
- формирование разносторонней общей и специальной физической подготовленности, а также теоретической, технической, тактиче5ской и психологической подготовленности, соответствующей виду спорта «плавание»;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и формирование навыков соревновательной деятельности;
 - укрепление здоровья.

На этапе совершенствования спортивного мастерства:

- формирование мотивации на повышение спортивного мастерства и достижение высоких спортивных результатов;
- повышение уровня общей и специальной физической, теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и совершенствование соревновательной деятельности;
 - сохранение здоровья.

Программа является основным документом при организации и проведении занятий по плаванию в МБУСШ «Малахит» АГО (далее – Учреждение) и содержит следующие предметные области: теория и методика «плавания», физическая, теоретическая, техническая, тактическая и психологическая подготовка. В Программе даны конкретные методические рекомендации по организации и планированию учебно-тренировочной работы на различных этапах подготовки, отбору и комплектованию учебных групп в зависимости от возраста, уровня развития физических и психофизиологических качеств и от специальных способностей обучающихся.

Содержание Программы учитывает особенности подготовки обучающихся по плаванию, в том числе:

- большой объем разносторонней физической подготовки в общем объеме учебно-тренировочного процесса;
- постепенное увеличение интенсивности тренировочного процесса и постепенное достижение высоких общих объемов учебно-тренировочных нагрузок;
- необходимой продолжительностью индивидуальной соревновательной подготовки, характерной для вида спорта «плавание»;

- повышение специальной скоростно-силовой подготовленности за счет широкого использования различных учебно-тренировочных средств;
- перспективность обучающихся выявляется на основе наличия комплексов специальных физических качеств.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА 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 2 года;
- учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) 5 лет;
- этап совершенствования спортивного мастерства 3 года.

Учреждение имеет право реализовывать Программу в сокращенные сроки в случае усвоения программного материала обучающимися. Минимальный возраст детей, допускаемых к освоению Программы — 7 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 спортивной подготовки (при наличии бюджетных мест).

Этапы спортивной	Срок	Возрастные	Наполняемость
подготовки	реализации	границы лиц,	(человек)
	этапов	проходящих	
	спортивной	спортивную	
	подготовки	подготовку	
	(лет)	(лет)	
Этап начальной подготовки	2	7	15
Учебно-тренировочный этап	5	9	12
(этап спортивной			
специализации)			
Этап совершенствования	3	12	7
спортивного мастерства			

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 пловца. Рационально построенная многолетняя подготовка предполагает строгую последовательность в решении этих задач, обусловленную биологическими особенностями развития организма человека, закономерностями становления спортивного мастерства в плавании, 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 пловца 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	тренировоч	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	6-9	12-14	16-18	20-28		
неделю							
Общее количество часов	234-312	312-468	624-728	832-936	1040-1456		
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:

3.0	D 7	П					
No	Виды учебно-	Предельная продолжительность учебно-тренировочных					
Π/Π	тренировочных	мероприятий по этапам спортивной подготовки					
	мероприятий	(количество суток) (без учета времени следования к месту проведения учебно-					
			ни следования к месту овочных мероприятий				
		Этап начальной	овочных мероприятии Учебно-	Этап			
		подготовки	тренировочный	совершенствования			
			этап (этап	спортивного			
			спортивной	мастерства			
	1 37 6		специализации)				
1 1	1. Учебно-тренировочные ме	роприятия по подг	отовке к спортивн				
1.1.	Учебно-тренировочные	-	-	21			
	мероприятия по подготовке						
	к международным						
	спортивным соревнованиям			<u> </u>			
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 соревнованиям						
1.4.	Учебно-тренировочные	-	14	14			
	мероприятия по подготовке						
	к официальным спортивным						
	соревнованиям субъекта						
	Российской Федерации						
	2. Специальн	ые учебно-трениро	вочные мероприя				
2.1.	Учебно-тренировочные	-	14	18			
	мероприятия по общей и						
	(или) специальной						
	физической подготовке						
2.2.	Восстановительные	-	-	до 10 суток			
	мероприятия						
2.3.	Мероприятия для	-	-	До 3 суток, но не			
	комплексного медицинского			более 2 раз в год			
	обследования						
2.4.	Учебно-тренировочные	До 21 суток по	дряд и не более	-			
	мероприятия в		ренировочных				
		<u> </u>		I			

	каникулярный период	мероприятий в год		
2.5.	Просмотровые учебно-	-	До 60 суток	
	тренировочные мероприятия			

5.4. Спортивные соревнования согласно объему соревновательной деятельности:

Виды		Этапы і	ВКИ		
спортивных	Этап на	чальной	Учебно-трен	ировочный	Этап
соревнований,	подготовки		этап (этап с	портивной	совершенствования
игр			специал	изации)	спортивного
	До года	Свыше	До трех лет	Свыше	мастерства
		года		трех лет	
Контрольные	1	3	4	6	8
Отборочные	1	1	2	2	2
Основные	-	1	2	4	4

- 5.5. Инструкторская и судейская практика.
- 5.6. Медицинские, медико-биологические и восстановительные мероприятия.
- 5.7. 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 структуре учебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки:

			Э	ы подготовки		
		Этап на	чальной		ренировочный	Этап
		подго	товки	·	п спортивной	совершенствования
				1	иализации)	спортивного
	Виды	До года	Свыше	До трех	Свыше трех	мастерства
No	подготовки и		года	лет	лет	
п/п	иные	156			грузка в часах	20.20
	мероприятия	4,5-6	6-9	12-14	16-18	20-28
		Максима	льная продол		гь одного учеоно в часах	о-тренировочного
		2	2	3	3	4
				лняемость	групп (человек)	
		15	15	12	12	6
1	Общая физическая подготовка (%)	55-57	50-53	43-46	32-35	18-22
2	Специальная физическая подготовка (%)	18-21	23-25	26-29	30-34	40-45
3	Участие в соревнованиях (%)	-	1-2	2-4	10-12	12-14
4	Техническая подготовка (%)	16-19	16-19	16-20	18-22	18-22
5	Тактическая подготовка (%)					
6	Психологическая подготовка (%)	3-6	3-6	3-9	3-12	3-13
7	Теоретическая подготовка (%)					
8	Инструкторская и судейская практика (%)	-	-	1-3	2-4	2-4
9	Тестирование и контроль (%)	1-3	1-3	2-4	2-4	4-6
10	Восстановительн					

	ые мероприятия (%)			
11	Медико-			
	биологические			
	мероприятия (%)			

Примерный годовой учебно-тренировочный план

No	Виды подготовки и иные мероприятия	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>чипэчт-о.</u> Э		ды подгот	ЭВКИ			
п/п		Этаг	п начальн	ой подгот			ебно-трени		этап	Эт	ап
		До і	года	Свып	не года	До тр	эех лет	Свыше	трех лет	совершен	ствования
										спорти	ИВНОГО
										масте	рства
			• 6	1 /			агрузка в		10	1 20	20
	-		5-6		5-9		2-14	1	-18		-28
	-				олжителы	ность одно	ого учеоно	-трениров 2	очного за	нятия в часа	
				2	Цоп	NHHIIOMOOT	гь групп (ч	onopou)		2	1
			1	5	114110	ЛНЯСМОСТ		2		,	7
1	Общая физическая подготовка	128	166	146	234	268	314	266	299	188	262
2	Специальная физическая подготовка	42	58	64	108	162	190	249	280	416	582
3	Участие в спортивных соревнованиях	-	-	6	8	18	20	84	93	124	184
4	Техническая подготовка	38	54	58	74	100	116	149	168	188	268
5	Тактическая подготовка	10	12	10	14	18	26	20	26	38	68
6	Теоретическая подготовка	8	10	10	12	14	16	16	18	18	18
7	Психологическая подготовка	-	-	6	6	14	16	16	18	18	18
8	Контрольные мероприятия	4	4	4	4	6	6	8	8	10	12
9	Инструкторская и судейская практика	-	-	-	-	8	8	8	10	20	20
10	Медицинские, медико-биологические мероприятия	4	4	4	4	8	8	8	8	10	12
11	Восстановительные мероприятия	4	4	4	4	8	8	8	8	10	12
	Общее количество часов в год	234-	-312	312	2-468	624	1-728	832	-936	1040-	-1456

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
- 3. патриотическое воспитание;
- 4. развитие творческого мышления;
- 5. нравственно-этическое и правовое воспитание.

Календарный план воспитательной работы

No॒	Направление работы	Мероприятия	Сроки
Π/Π		1 1	проведения
	1. Прод	рориентационная деятельность	1 77
1.1	Судейская практика	1.Судейство соревнований	По Единому
1.1		муниципального уровня,	календарному
		внесенных в ЕКП (группы ССМ)	плану
		2.Участие в семинарах по	В течение года
		судейству	
		3.Семинар-практикум:	В течение года
		«Разработка положений по	
		проведению соревнований	
		муниципального уровня»	
		4. Судейство товарищеских встреч	В течение года
		по виду спорта (группы УТГ-3)	
		5. Судейство внутришкольных	В течение года
		соревнований (группы УТГ-4,5)	
		6. Семинар-практикум: «Анализ	В течение года
		действий судьи по видеороликам	
1.0	***	соревнований»	D
1.2.	Инструкторская	1. Семинар-практикум:	В течение года
	практика	«Составление конспектов учебно-	
		тренировочных занятий по целям и	
		задачам» 2. Проведение учебно-	Р топонно голо
		тренировочных занятий совместно	В течение года
		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. Здоровьесбережение	
2.1	Организация	1.Участие во всероссийских	В течение года
	мероприятий,	мероприятиях:	
	направленных на	- «Лыжня России»;	
	формирование здорового	« Кросс наций» и другие	
	образа жизни	2. Сдача норм ГТО	В течение года
		3. Проведение походов выходного	В течение года
2.2	D	дня на природу	D
2.2	Режим питания и отдых	1. Проведение бесед на тему:	В течение года
		«Режим питания спортсмена»	В томочие по то
		2.Организация восстановительных	В течение года
		мероприятий в рамках учебно- тренировочного процесса	
		3. Организация	Весна-лето
		восстановительных	Deema-nero
		тренировочных сборов после	
		соревновательного периода	
		4. Семинар-практикум по	В течение года
		составлению режима спортсмена	10 1011110 10Ди
<u> </u>	1	1	

		для восстановление после	
		соревновательного периода	
		5. Проведение инструктажей, с	1 раз в 6 месяцев
		целью профилактики травматизма	
2.3.	Медико-биологическое	1. Практические занятие по	В течение года
	исследование	выработке навыков самоконтроля	
		ЧСС	
		2.Ведение дневника самоконтроля	
		спортсменов (начиная с УТГ-4,5 и	
		старше)	
	3. Пат	гриотическое воспитание	,
3.1.	Теоретическая	1.Изучение истории развития	В течение года
	подготовка	спорта, биографии знаменитых	
		спортсменов	
		2 Беседы, посвященные	
		празднованию знаменательных	Февраль -май
		дат:	
		- Дню защитника отечества;	
		- Дню Победы в Великой	
		Отечественной войне	
3.2	Практическая	1. Проведение в мероприятиях,	Февраль
	подготовка	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	
	гражданина-патриота	городского музея	
		5.Организация просмотра и	
		обсуждения видеофильмов	
		6. Чествование спортсменов-	
		победителей соревнований разного	
		уровня	
A 1		итие творческого мышления	
4.1.	Практическая	1.Участие в показательных	
	подготовка	выступлениях на городских	
		мероприятиях	
		2. Проведение мероприятий	
		совместно с родителями:	
		- «Веселые старты»; - конкурсы «Мама, папа, я –	
		спортивная семья»	
	5.Hnar		<u> </u>
5.1.	Профилактика	1.Проведение бесед на темы:	В течение года
	правонарушений	«О вреде курения, алкоголя», «О	
	r	вреде наркотиков» и др.	
		2. Изучение Устава спортивной	В течение года
		школы	
		3. Оформление тематических	В течение года
L	1	1 1 1	

		стендов в спортивной школе	
		4. Размещение для обучающихся	В течение года
		на официальном сайте спортивной	
		школы информации по:	
5.2.	Формирование	1. Изучение правил спортивной	1 квартал года
	спортивного поведения	этики	
	у обучающихся на	3. Выработка и использование	В течение года
	соревнованиях	традиций на соревнованиях	
		(приветствия соперников, этика	
		поведения болельщиков)	

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

No	е и оорьоу с ним.	Chorry	Ромомониями но проводению	
	Содержание мероприятия	Сроки	Рекомендации по проведению	
п/п	2	проведения		
	Этап начальной подготовки			
1.	Проведение инструктажа по	Январь	Инструкция по	
	антидопинговому Законодательству	сентябрь	антидопинговому	
			Законодательству, план	
			проведения. Отметка в журнале	
2	Провести викторину: «Что такое		План проведения беседы.	
	антидопинг»	Апрель-май	Конспект беседы. Отчет о	
			проведении беседы.	
3	На теоретическом занятии изучить	Февраль	Подготовить материалы для	
	антидопинговые правила	октябрь	изучения тем. Отчет о	
			проведении работы.	
4.	Изучить состав медицинской	Июнь-июль	Перечень препаратов	
	аптечки, используемой на		согласовать с фельдшером	
	соревнованиях. Объяснить для чего			
	нужны входящие в состав			
	лекарственные препараты.			
5.		Один раз в	Сделать отметку в журнале	
	Онлайн обучение на сайте	год	учета групповых занятий.	
	«РУСАДА»		Предоставить в конце года	
			список спортсменов,	
			прошедших семинар.	
6.	Организация и проведение собрания		Протокол собрания	
	с родителями по теме :«За чистый			
	спорт»			
	Учебно-тренировочный этап	(этап спортив	ной специализации)	
1.	Проведение инструктажа тренерам	Январь	Инструкция по	
	по антидопинговому	сентябрь	антидопинговому	
	законодательству (изменения)	_	Законодательству, план	
			проведения	
2.	Организация и проведение бесед	В течение	План проведения беседы.	
	«Предотвращение допинга в спорте	года	Конспект беседы. Отчет о	
	и борьба с ним»		проведении беседы.	
3.	Изучение:	Февраль	Подготовить материалы для	
	- «Антидопинговых правил,	октябрь	изучения тем. Отчет о	
	- запрещенного списка препаратов;		проведении работы.	
	- процедуры прохождения			
	допинг-контроля			

4.	Изучить материалы по теме: «Этика	В течение	Подготовить методический		
٦.	•		1		
	в спорте: ключевые аспекты	года	материал совместно с		
	антидопинговой деятельности»		инструкторами-методистами.		
	(спортсмены включенные в списки		Отчет по изучению темы.		
	сборных команд)				
5.	Онлайн обучение на сайте	В течение	Сделать отметку в журнале		
	«РУСАДА»	года	учета групповых занятий.		
			Предоставить в конце года		
			список спортсменов,		
			прошедших семинар.		
6.	Организация и проведение собрания	В течение	Подготовить совместно с		
	с родителями по теме:« Роль	года	инструкторами-методистами		
	родителей в процессе формирования		материалы. Протокол собрания		
	антидопинговой культуры				
7.	Организовать семинар для тренеров	ноябрь	Разработка плана проведения		
	«Виды антидопинговых нарушений»		семинара совместно с		
			инструкторами-методистами		
	Этап совершенствования спортивного мастерства				
1.	Онлайн обучение на сайте	В течение	Внести сведения в журнал		
	«РУСАДА»	года	учета групповых занятий,		
			Предоставить списки в		
			методический кабинет.		
2.	Организовать семинар для	апрель	Разработка плана проведения		
	Спортсменов «Виды антидопинговых		семинара совместно с		
	нарушений»		инструкторами-методистами		
3.	Проведение инструктажей по	Март,	Отметка в журнале учета		
	антидопинговым правилам	сентябрь	групповых занятий		
	_	_			

9. План инструкторской и судейской практики.

В течение всего периода обучения в рамках инструкторской практики тренеру необходимо привлекать занимающихся к организации занятий и обучению основам правил соревнований.

По инструкторской работе необходимо последовательно освоить следующие навыки и умения:

- 1. Построить группу и подать основные команды на месте и в движении.
- 2. Уже с первого тренировочного года необходимо формировать умение и навык у пловца в проведении беговых и общеразвивающих упражнений разминочного характера под контролем тренера-преподавателя.

Занятия следует проводить в форме бесед, семинаров, самостоятельного изучения литературы, практических занятий. Тренирующиеся тренировочного этапа должны овладеть принятой в виде спорта терминологией и командным языком для построения, отдачи рапорта, проведения строевых и порядковых упражнений; овладеть основными методами построения тренировочного занятия: разминка, основная и заключительная части.

Овладение обязанностями дежурного по группе (подготовка мест занятий, получение необходимого инвентаря и оборудования и сдача его после окончания занятия). Во время проведения занятий необходимо развивать способность учащихся наблюдать за выполнением упражнений, технических приемов другими учениками, находить ошибки и исправлять их. Занимающиеся должны научиться,

вместе с тренером-преподавателем проводить разминку; участвовать в судействе. Привитие судейских навыков осуществляется путем изучения правил соревнований, привлечения обучающихся к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей в своей и других группах, ведение протоколов соревнований.

Во время тренировки на тренировочном этапе необходимо научить занимающихся самостоятельному ведению дневника: вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать спортивные результаты тестирования, анализировать выступления в соревнованиях.

Обучающиеся этапа спортивного совершенствования должны уметь подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельно проводить ее по заданию тренера, правильно демонстрировать технические приемы, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими тренирующимися, помогать занимающимся младшего возрастных групп в разучивании отдельных упражнений и приемов.

Занимающиеся этапа ССМ должны самостоятельно составлять конспект занятия и комплексы тренировочных занятий для различных частей урока: разминки, основной и заключительной частей; проводить тренировочные занятия в группах начальной подготовки.

Принимать участие в судействе в спортивных школах и общеобразовательных школах в роли судьи, арбитра, секретаря в городских соревнованиях - в роли судьи, секретаря.

Для обучающихся этапа спортивного совершенствования итоговым результатом является выполнение требований на присвоение звания инструктора по спорту и судейского звания судьи по спорту.

	План инструкторской и судейской практики				
№ п/п	Задачи	Виды практических заданий	Сроки реализации		
1.	Освоение методики проведения тренировочных занятий по избранному виду спорта с начинающими спортсменами	1. Самостоятельное проведение подготовительной частитренировочного занятия. 2. Самостоятельное проведение занятий по физической подготовке. 3. Обучение основным техническим элементам и приемам. 4. Составление комплексов упражнений для развития физических качеств. 5. Подбор упражнений для совершенствованиятехники. 6. Ведение дневника самоконтроля тренировочных занятий.	Устанавливаются в соответствии с графиком и спецификой этапа спортивной подготовки		
2.	Освоение методики проведения спортивно-массовых мероприятий	Участие в организации и проведении спортивномассовых мероприятий	Не менее 1 в год в соответствии с календарным планом спортивных мероприятий		

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

В течение всего периода подготовки тренеру-преподавателю необходимо привлекать обучающихся к организации занятий и проведению соревнований. Инструкторская и судейская практика приобретается на занятиях и вне их. Все обучающиеся должны освоить некоторые навыки инструкторской работы и навыки судейства соревнований.

По инструкторской работе необходимо последовательно освоить следующие навыки и умения:

Построить группу и подать основные команды на месте и в движении. Провести разминку в группе.

Провести тренировочное задание под наблюдением тренера.

По судейской практике каждый занимающийся должен освоить следующие навыки и умения:

Составить положение о проведении соревнований по плаванию. Знать правила и уметь заполнять протокол.

Участвовать в судействе школьных соревнований. Участвовать в судействе официальных соревнований в роли судьи и в составе секретариата.

Постоянно совершенствовать судейскую практику в качестве судьи и в составе секретариата.

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

воздействия, обеспечивающие педагогического 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 профилактических микроциклов восстановительных И разгрузок; 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 на восстановление организма лиц, проходящих спортивную подготовку. На тренировочных этапах при увеличении соревновательных режимов тренировки могут применяться медико-биологические средства восстановления. К медико-биологическим 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 медико- биологических и психологических средств, то для спортсменов требуется минимальное начинающих количество биологических средств с относительным увеличением доли естественных, факторов. педагогических Планирование гигиенических восстановительных мероприятий имеет те же принципы, что и планирование систематичность, вариативность, учет индивидуальных особенностей организма спортсменов и др. При организации восстановительных мероприятий следует учитывать субъективные и объективные признаки утомления, больших нагрузок В ДНИ планируется 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.

ІІІ.СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

- 11. В качестве критериев оценки уровня подготовленности, обучающихся выступают показатели:
 - состояния здоровья;
- уровня общей и специальной физической подготовленности; уровень спортивных результатов;
- выполнение требований к результатам реализации настоящей программы соответствующего этапа подготовки по итогам освоения Программы, применительно к этапам спортивной подготовки, обучающимся необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе к участию в спортивных соревнованиях:

Hа этапе $H\Pi$:

- изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;
- повысить уровень общей и специальной физической подготовленности;
- овладеть основами техники вида спорта «плавание»;
- получить общие знания об антидопинговых правилах и соблюдать их;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
 - принять участие в контрольных спортивных соревнованиях;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап УТ.

На этапе УТ:

- повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «плавание» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;
- соблюдать режим учебно-тренировочных занятий, режим восстановления и питания;
 - изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;
- овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта «плавание»;
 - изучать антидопинговые правила и не нарушать их;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
 - принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже

муниципального уровня (1–3 годы этапа УТ);

— принимать участие в официальных спортивных соревнованиях проведения не ниже уровня субъекта Российской Федерации, начиная с четвертого года; — получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап ССМ.

На этапе ССМ:

- повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания с ведением дневника самонаблюдения;
 - приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;
 - овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «плавание»;
 - выполнить план индивидуальной подготовки;
 - закрепить и углубить знания антидопинговых правил и не нарушать их;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта», не реже одного раза в два года;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап BCM.

Виды контроля

Выделяют три основные разновидности контроля за состоянием спортсмена:

- 1) этапный контроль, цель которого оценить этапное состояние (подготовленность) спортсмена;
- 2) текущий контроль, основная задача которого определить повседневные (текущие) колебания в состоянии спортсмена;
- 3) оперативный контроль, цель которого экспресс-оценка состояния спортсмена в данный момент.

Результаты этапного контроля сопоставляются с достижениями в соревновательных упражнениях и с количественными и качественными характеристиками нагрузки. На основе анализа таких взаимосвязей принимаются решения, которые фиксируются в содержании тренировочных планов, программ, и т. п. путём изменения параметров нагрузки.

Для оценки текущего состояния пловца, степени его готовности к выполнению предстоящих нагрузок является частота пульса, измеряемая ежедневно в стандартном положении утром, после сна.

В тренировке пловцов, начиная с УТ, необходимо использовать оперативный контроль путем измерения частоты пульса в течение 10 секунд после завершения упражнения.

Критерием готовности к выполнению следующей тренировочной серии обычно считается снижение частоты пульса до значения 120 уд/мин.

Симптомами, указывающими на чрезмерную величину нагрузки, являются: резкое покраснение, побледнение или синюшность кожи; резкое учащение дыхания (оно становится поверхностным и аритмичным); значительное ухудшение техники

и нарушения координации, дрожания конечностей; жалобы на головокружение, шум в ушах, головную боль, тошноту и рвоту.

12.Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся 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.

Тренер-преподаватель самостоятельно разрабатывает комплекс тестов по видам подготовки, не связанных с физической подготовкой (теоретическая подготовка, антидопинговая программа и др.), принимая во внимание конкретный контингент обучающихся и этап подготовки. При аттестации обучающихся и оценке освоения Программы учитываются помимо тестов результаты, показанные обучающимися на официальных спортивных соревнованиях.

Промежуточная аттестация проводится не реже одного раза в год и включает в себя оценку уровня подготовленности обучающегося посредством сдачи контрольно-переводных нормативов (испытаний) по оценке соответствия обучающихся требованиям к результатам прохождения на каждом из этапов спортивной подготовки.

По результатам промежуточной аттестации формируется рейтинг обучающихся для каждого этапа спортивной подготовки, на основании которого выносится решение о переводе, зачислении на следующий год, этап спортивной подготовки. Критерием принятия решения о переводе обучающегося на следующий год, этап спортивной подготовки является набранная при тестировании сумма баллов, соответствующая этапу спортивной подготовки.

Перенос сроков проведения промежуточной аттестации на следующий спортивный сезон допускается по решению Организации в случае невозможности её проведения для обучающегося по причине его болезни (временной нетрудоспособности), травмы.

В случае невыполнения обучающимся требований к результатам прохождения спортивной подготовки применительно к этапу спортивной подготовки вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы проведение аттестации продлевается на 12 месяцев со дня окончания срока действия таких обстоятельств.

13. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки.

Требования к нормативам по общей физической и специальной физической подготовки установлены Φ CCП (приложения к Φ CCП № 6 – 9). Организация разрабатывает программу приема контрольно-переводных нормативов по ОФП и СФП. Зачисление лиц, желающих пройти спортивную подготовку, осуществляется только после успешной сдачи вступительных испытаний и при отсутствии медицинских противопоказаний к занятиям видом спорта плавание и соответствия возраста для зачисления на этап начальной подготовки.

На этапе НП в комплекс необходимо включить контрольные упражнения в соответствии с Приложением № 6 к ФССП, а также другие упражнения по усмотрению Организации.

Нормативы по физической подготовке обучающиеся сдают в конце каждого учебного года (спортивного сезона), что позволяет получить результаты,

отражающие уровень подготовленности обучающихся на определенном этапе учебно-тренировочного процесса, а также проследить динамику показателей.

Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей Программу, на основе разработанных комплексов контрольных упражнений, перечня тестов и (или) вопросов по видам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее – тесты), а также с учетом результатов участия обучающегося в спортивных соревнованиях и достижения им соответствующего уровня спортивной квалификации.

Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) спортивной подготовки.

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

No॒	Упражнения	Единица	До года обучения		Свыше года обучения	
Π/Π		измерения	мальчики	девочки	мальчики	девочки
	1. Нормативы общей физической подготовки					
1.1.	Челночный бег, 3х10 м	c	не б	олее	не б	олее
			10,3	10,6	9,6	9,9
1.2.	Сгибание и разгибание	количество	не м	енее	не м	енее
	рук в упоре лежа на полу	раз	110	105	130	120
1.3.	Наклон вперед из положения стоя на	СМ	не м	енее	не м	енее
	гимнастической скамье (от уровня скамьи)		+1	+3	+4	+5
1.4.	Прыжок в длину с места	СМ	не м	енее	не м	енее
	толчком двумя ногами		110	105	120	110
	2. Норм	ативы специа.	льной физиче	еской подгот	овки	
2.1.	Плавание (вольный стиль) 50м	-	без учета	времени	без учета	времени
2.2.	Бег челночный 3х10м с	С	не более не более		олее	
	высокого старта		10,1	10,6	9,8	10,3
2.3.	Исходное положение - стоя, держа мяч весом 1	M	не м	енее	не м	енее
	кг за головой. Бросок мяча вперед		3,5	3,0	4,0	3,5
2.4.	Исходное положение - стоя, держа гимнастическую палку,	количество раз	не м	енее	не м	енее
	ширина хвата 50 см. выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад		1	I	3	3

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

(этап спортивной специализации)

No	Verganiyayya	i i			
	Упражнения	Единица	До года о	·	
п/п		измерения	мальчики	девочки	
	1. Нормативы общей физической подготовки				
1.1.	Бег на 1000 м	мин, с	не бо		
			5,50	6,20	
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на	количество	не ме		
	полу	раз	13	7	
1.3.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	не ме	енее	
	()1 /		+4	+5	
1.4.	Челночный бег 3х10 м	c	не бо	олее	
			9,3	9,5	
1.5.	Прыжок в длину с места толчком двумя	СМ	не ме	енее	
	ногами		140	130	
	2. Нормативы специальной ф	изической по,	ДГОТОВКИ		
2.2.	Исходное положение - стоя, держа мяч весом 1	M	не ме	енее	
	кг за головой. Бросок мяча вперед		4,0	3,5	
2.3.	Исходное положение - стоя, держа гимнастическую палку, ширина хвата 50 см.	количество раз	не менее		
	выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад				
2.4.	Исходное положение – сто в воде у борта	M	не менее		
	бассейна. Отталкиванием двух ног скольжение в воде лежа на груди, руки вперед		7,0	8,0	
	3. Уровень спортивної	і квалификаці	ии		
3.1. Период обучения на этапе спортивной подготовки (до трех пет) Спортивные рамента образованием образован			ношеский й разряд», ношеский й разряд», й разряд», ношеский		
3.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет) «трех лет) «третий спортивный разряд», «второй спортивный разряд», «первый спортивный разряд», «первый спортивный разряд»,		ортивный «второй й разряд», юртивный		

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

на этап совершенствования спортивного мастерства

No॒	Упражнения	Единица	До года с	бучения	
Π/Π	-	измерения	мальчики	девочки	
	1. Нормативы общей физи	ческой подго	товки		
1.1.	Бег на 2000 м	мин, с	не б	олее	
			9,20	10,40	
1.2.	Подтягивание из виса на высокой перекладине	количество	не м	енее	
		раз	8	-	
1.3.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на	количество	не м	енее	
	полу	раз	-	15	
1.4.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	не менее		
	Timilian in total camaza (e.i. j.p. ezizi camaza)		+9	+13	
1.5.	Челночный бег 3х10 м	c	не б	олее	
			8,0	9,0	
1.6.	Прыжок в длину с места толчком двумя	СМ	не м	енее	
	ногами		190	165	
	2. Нормативы специальной физической подготовки				
2.2.	Исходное положение - стоя, держа мяч весом 1	M	не м	енее	
	кг за головой. Бросок мяча вперед		5,3	4,5	
2.3.	Исходное положение - стоя, держа гимнастическую палку, ширина хвата 50 см.	количество раз	не менее		
	выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад	pus			
2.4.	Прыжок в высоту с места отталкиванием	СМ	не менее		
	двумя ногами, с приземлением на обе ноги		45	35	
2.5.	Исходное положение – сто в воде у борта	М	не менее		
	бассейна. Отталкиванием двух ног скольжение в воде лежа на груди, руки вперед		6,7	7,0	
	3. Уровень спортивной квалификации				
3.1.					
	and the property of the proper				

Методические указания по организации тестирования

Правила проведения тестирования и интерпретации полученных результатов:

- информирование спортсмена о целях проведения тестирования;
- ознакомление спортсмена с инструкцией по выполнению тестовых заданий и достижение уверенности исследователя в том, что инструкция понята правильно;
- обеспечение ситуации спокойного и самостоятельного выполнения заданий спортсменом;
 - сохранение нейтрального отношения к спортсменам;
- соблюдение методических указаний по обработке полученных данных и интерпретации результатов, которыми сопровождается каждые тесты или соответствующее задание;
- обеспечение конфиденциальности результатов тестирования; ознакомление спортсмена с результатами тестирования, сообщение ему или ответственному лицу соответствующей информации с учетом принципа «Не навреди!».

Методические указания по проведению тестирования

Бросок набивного мяча 1 кг. Из положения, стоя за линией броска, держа

набивной мяч двумя руками за головой, выполняется бросок вперед-вверх. Измеряется расстояние в метрах от линии броска до точки приземления мяча. Дается три попытки, лучшая - засчитывается.

Челночный бег 3x10 *м*. Проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м наносятся две параллельные линии. По команде участник бежит до линии, касается ее рукой, возвращается обратно и так 3 раза. Фиксируется время преодоления всех отрезков в секундах.

Прыжок в длину с места. Из положения стоя обеими ногами за линией старта, выполняется прыжок вперед с махом руками. Допускается выполнение предпрыжковых движений руками и корпусом без отрыва ног от пола. Измеряется расстояние в сантиметрах от линии старта до точки приземления, за которую принимается наиболее близкая к линии старта точка соприкосновения любой части тела с полом. Дается три попытки, засчитывается лучшая.

Подтягивание на перекладине. Из положения виса на перекладине хватом сверху, руки полностью выпрямлены, выполняется сгибание рук с выведением подбородка выше грифа перекладины, не касаясь перекладины, с последующим возвращением в исходное положение. Упражнение выполняется плавно, без рывков и размахиваний.

Выкрут прямых рук вперед-назад. Из исходного положения стоя, взявшись за концы гимнастической палки (веревки) на фиксированном расстоянии между кистями рук, выполняются попытки выкрыта прямых рук назад, а затем вперед.

Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье. Из исходного положения стоя на гимнастической скамейке выполнить наклон вперед с выпрямленными в коленях ногами, пальцами рук потянуться как можно ниже 23 и сохранить позу в течение 2 секунд. Измеряется расстояние от кончиков пальцев до края скамейки. Выполняется три попытки, засчитывается лучшая.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. Руки на ширине плеч, кисти вперёд, локти разведены не более чем на 45 градусов, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры, сгибая руки, надо коснуться грудью пола, затем, разгибая руки, вернуться в исходное положение.

Прыжок в высоту с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги. Выполняется прыжок вверх с места, стремясь достать рукой как можно более высокую точку на ленте с сантиметровыми делениями, укрепленную на стене. Засчитывается разница между высотой касания в прыжке и высотой касания рукой, стоя на полу.

Для определения уровня технической (плавательной) подготовленности используются следующие упражнения: скольжение и экспертная оценка техники спортивных способов плавания, стартов, поворотов.

Скольжение. Оборудование: сантиметровая лента (рулетка) Испытуемый по команде отталкивается двумя ногами от бортика бассейна и в обтекаемом положении (прямые руки вверху соединены, голова между рук, прямые ноги вместе, носки вытянуты) скользит на груди до полной остановки. Расстояние фиксируется от бортика до головы, учитывается лучший результат, из трёх попыток, измеряется в метрах.

IV.РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА

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

Физическая подготовка

Общая физическая подготовка

Общая физическая подготовка (ОФП) — процесс развития двигательных способностей, не специфических для избранного вида мышечной деятельности, но косвенно влияющих на успех в спорте.

Задачи процесса ОФП.

Общая физическая подготовка направлена на разностороннее комплексное воздействие на организм спортсмена с некоторым учетом специфики вида спорта и позволяет решать следующие задачи: — всестороннее развитие организма спортсмена, повышение уровня развития выносливости, силы, быстроты, гибкости, ловкости и на основе этих качеств создание функциональной базы, необходимой для достижения высоких спортивных результатов; — оздоровление, закаливание, выработка иммунитета к сменам температур; — обеспечение в периоды снижения специальных тренировочных нагрузок активного отдыха путем изменения характера применяемых упражнений. — повышение уровня волевой подготовленности спортсменов путем преодоления ими дополнительно создаваемых трудностей.

Средства ОФП.

К основным средствам общей физической подготовки относятся:

- различные виды передвижений (обычная ходьба и бег, боком, спиной вперед, с различными движениями рук, в полуприсяде и т.п.);
- кроссовая подготовка (бег в умеренном темпе по слабопересеченной местности до 30 мин в чередовании с ходьбой);
- общеразвивающие и акробатические упражнения (без предметов, с партнером, в упорах и висах);
- подвижные и спортивные игры, эстафеты с элементами общеразвивающих упражнений;
 - лыжная подготовка.

Упражнения на расслабление.

Применяются движения, включающие потряхивание кистей, предплечий, рук, плечевого пояса; расслабленные маховые и вращательные движения руками; наклоны и повороты туловища, расслабляя мышцы спины; упражнения для расслабления ног, успокоения дыхания и т. д.

Упражнения с мячами эффективны, когда внимание спортсменов акцентируется на необходимости полностью расслабить мышцы рук после броска.

Акробатические упражнения. Упражнения выполняются со страховкой. Применяются перекаты в стороны из упора стоя на коленях или из положения лежа прогнувшись; перекаты назад и вперед. Кувырок вперед в группировке; кувырок вперед с шага; два кувырка вперед. Мост из положения лежа на спине. Полушпагат. Стойка на лопатках. Кувырки назад и вперед в группировке. Кувырки через плечо. Длинный кувырок вперед. Несколько кувырков вперед подряд. Перекаты в стороны, вперед и назад в положении лежа прогнувшись; перекаты вперед и назад прогнувшись и захватив руками стопы согнутых в коленях ног. Стойка на голове и руках. Мост с наклоном назад (с помощью). Шпагат с опорой на руки.

Подвижные и спортивные игры.

Игры и эстафеты с элементами общеразвивающих гимнастических упражнений, бега, прыжков, метаний. Основы техники ведения, передачи, бросков, приема и ловли мяча по упрощенным правилам (минибаскетбол, минифутбол, водное поло и др.) и по полным.

Начальная лыжная подготовка. Основы техники передвижения попеременным двухшажным, одновременным бесшажным, одношажным и двухшажным ходами. Подъем ступающим шагом, «лесенкой», «елочкой». Спуск в основной стойке. Торможение «плугом». Лыжные прогулки продолжительностью до 1,5-2 часов. Передвижение в умеренном темпе на расстояние, постепенно увеличивающееся от 1 до 3 км (для девочек) и до 5 км (для мальчиков).

Специальная физическая подготовка (СФП)

Специальная физическая подготовка — это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для конкретной спортивной дисциплины (вида спорта). На суше к средствам СФП относят упражнения на специальных тренажерах, в воде — подавляющее большинство видов тренировочной нагрузки.

Данное деление на ОФП и СФП несколько условно, с ростом спортивной квалификации углубляется спортивная специализация, и некоторые упражнения из категории СФП переходят в ОФП. В связи с этим специалисты выделяют раздел, занимающий промежуточное положение между ОФП и СФП — вспомогательная подготовка.

Развитие физических качеств

Развитие выносливости. Тренировочные нагрузки спортсменов в циклических видах спорта принято разделять на 5 зон преимущественной направленности тренировочного воздействия. Основным критерием для разграничения нагрузки является относительная мощность выполняемого упражнения, выраженного в условных единицах (за единицу принимается величина индивидуального максимума потребления кислорода). Дополнительно используют биохимические и физиологические параметры, в частности, уровень молочной кислоты в крови, частоту пульса и др. С методической точки зрения в условиях занятий в спортивной школе целесообразно ориентироваться на виды выносливости.

Педагогическая классификация в основном соответствует медикобиологической (табл. 12), но с учетом специфики спортивного плавания и особенностей упражнений для возрастных групп. В частности, упражнения могут считаться чисто алактатными при их продолжительности менее 10 с. Таких упражнений в спортивном плавании очень мало, на практике их объединяют с упражнениями продолжительностью до 25-30 с. Поэтому V зону более точно называть смешанной алактатно-гликолитической.

Таблица 12

Зоны тренировочных нагрузок в плавании

Зона	Направленность тренировочного	Педагогическая классификация
	воздействия	
V	Смешанная алактатно-	Развитие скорости
	гликолитическая	Скоростная выносливость
IV	Гликолитическая анаэробная	Выносливость к работе гликолитического
		анаэробного характера
III	Смешанная аэробно-анаэробная	Базовая выносливость – 2

II	Преимущественно аэробная	Fananag pyyya awyna awy
I	Аэробная	ьазовая выносливость — I

В ходе тренировок в бассейне измерение большинства биохимических и физиологических показателей невозможно. Однако мощность работы и предельное время ее выполнения тесно взаимосвязаны, что дает возможность судить о преимущественной направленности нагрузок, основываясь на регистрации времени на отрезках дистанции, интенсивности и частоты пульса.

На этапе НП, в основном, используются упражнения в 1-2 зонах мощности и в 5 – при кратковременных заданиях на скорость (эстафеты, подвижные и спортивные игры).

В научных исследованиях был выявлен критериальный показатель, обеспечивающий распределение мышечных нагрузок по зонам интенсивности, который для юных спортсменов 7-летнего возраста приходится на 170 ± 5 уд/мин. Превышение этих границ ЧСС для юных спортсменов может приводить к отклонениям в процессах адаптации сердечно-сосудистой системы к нагрузкам в условиях длительных занятий спортом.

Развитие аэробной выносливости у юных спортсменов проводится с использованием циклических упражнений (бег, гребля, лыжные гонки), выполняемых на низком пульсе. Средствами развития базовой выносливости (БВ-1) также могут быть спортивные и подвижные игры, комплексы общеразвивающих упражнений при постепенном увеличении числа упражнений, числа повторений и интенсивности.

В плавании используется равномерно-дистанционный и переменно-дистанционный методы на дистанциях от 100 до 800 м (в зависимости от 32 подготовленности). Низкоинтенсивная интервальная тренировка с большими интервалами отдыха между отрезками (от 30-40 до 60 и более секунд) применяется как на средних, так и на коротких дистанциях (25-100 м), что позволяет эффективно работать над техникой плавания. Так как с возрастом изменяется физическая и техническая подготовленность юных пловцов, то должны изменяться в определенной степени средства тренировки, используемые для развития выносливости (табл. 13).

Таблица 13 Наиболее характерные плавательные упражнения для развития базовой выносливости юных пловцов

I зона	2-4х(25-150), инт. 40-90 с 1-2х(100-300), инт. 60-120 с	100 к/п 100-400 н/сп, брасс
II зона	6-10х25 K, P, H, инт. 20-40 с 1-4х50 K, H, инт. 60-90 с	4-6х50, инт. 30-60 с к/п, н/сп, брасс 4х50 H, инт. 30-50 с к/п, н/сп, брасс

Это, прежде всего, касается длины используемых тренировочных отрезков в рамках одних и тех же пульсовых режимов, соотношения объемов плавания с полной координацией и по элементам. Ниже представлены примерные тренировочные упражнения, применяемые для развития отдельных видов выносливости для пловцов групп НП. Там, где не обозначен способ плавания, упражнения выполняются либо кролем на груди, либо основным способом плавания (кроме баттерфляя).

Развитие силы.

Задачами общей силовой подготовки являются:

- 1) гармоническое развитие основных мышечных групп;
- 2) укрепление мышечно-связочного аппарата;
- 3) устранение недостатков в развитии мышц.

Это основной вид силовой подготовки малоквалифицированных пловцов. Обычно у детей недостаточно развиты мышцы живота, косые мышцы туловища, задней поверхности бедра. У девочек отстают в развитии мышцы плечевого пояса.

Средства физической подготовки различается по типу используемого сопротивления и развиваемым мышечным группам: общеразвивающие упражнения без предметов, с партнером, с отягощениями (набивные мячи, гантели, штанги, эспандеры, резиновые амортизаторы); упражнения с использованием простейших гимнастических снарядов (шведская стенка, перекладина); прыжковые тумбы с разным уровнем высоты, упражнения на неспецифических для плавания силовых тренажерах.

Обычно из таких упражнений составляют комплексы, получившие название «специальная гимнастика пловца». В них обычные гимнастические упражнения сочетаются с упражнениями, укрепляющими важные для плавания мышцы. Упражнения выполняются интервальным или круговым методом при непредельном количестве повторений, чередуя исходные положения, темп, задействованные мышечные группы. Проявления силы чрезвычайно многообразны, поэтому в специальной литературе получил распространение термин «силовые способности», объединяющий все виды проявления силы.

Виды силовых способностей.

К видам силовых способностей относятся:

- собственно силовые способности, характеризующиеся максимальной статической силой, которую в состоянии развить человек;
- взрывная сила или способность проявлять максимальные усилия в наименьшее время;
- скоростно-силовые способности, определяемые как способность выполнять динамическую работу продолжительностью до 30 с;
- силовая выносливость, определяемая как способность организма противостоять утомлению при работе длительностью до 4 мин.

Арсенал средств и методов силовой подготовки можно разделить на две группы: общая и специальная силовая подготовка.

Отдельные виды силовых способностей относительно слабо взаимосвязаны. Это требует использования разных средств, методов и тренировочных режимов для развития отдельных силовых способностей.

Обычно при выполнении силовых упражнения выделяют 4 режима работы мышц: изометрический (статический), изотонический, изокинетический, метод переменных сопротивлений.

Контроль за уровнем развития силы. Имеется пять групп показателей силовой подготовленности пловцов: максимальная сила при имитации гребковых движений, скоростно-силовая выносливость, силовая выносливость, взрывная сила, сила тяги в воде. На данном этапе контролируется только максимальная сила в упражнениях ОФП с собственным весом («отжимания», «подтягивания») и скоростно-силовые способности (прыжок в длину и метания набивного мяча).

Развитие скоростных способностей. Под скоростными способностями понимается комплекс свойств двигательного аппарата человека, позволяющий выполнять двигательные действия в кратчайшее время. Скоростные способности подразделяются на элементарные и комплексные. К элементарным видам скоростных способностей относятся: — скорость простой и сложной двигательной реакции; — скорость выполнения отдельного движения; — способность к быстрому началу движения; — максимальная частота (темп) неотягощенных движений. К комплексным проявлениям скоростных способностей относят максимальную скорость плавания, быстроту выполнения стартов и поворотов.

Скоростные способности в значительной мере зависят от подвижности нервных процессов, совершенства нейромышечной регуляции, мышечной композиции и качества спортивной техники. Время реакции на старте определяется главным образом скоростью и подвижностью нервных процессов, а также текущим состоянием нервной системы. На способность развивать и поддерживать максимальный темп движений оказывает влияние лабильность нервных процессов и подвижность в суставах. Максимальный темп при плавании в первую очередь определяется скоростносиловыми способностями.

Развитие двигательной реакции имеет значение для эффективного выполнения старта и для смены этапов в эстафетном плавании. С этой целью используется раздельное совершенствование скорости реагирования на стартовый сигнал и последующих движений; обучение способности различать малые отрезки времени, концентрации внимания на эффективном выполнении отталкивания и прыжка, а не на ожидании стартового сигнала. Следует иметь в виду, что скорость двигательной реакции является консервативным показателем и незначительно улучшается при тренировке (всего на несколько сотых долей секунды). Упражнения способствует главным образом повышению стабильности времени реакции на стартовый сигнал. Решающий стимул для развития максимального темпа скоростных способностей высокая интенсивность движений. Для достижения максимального темпа движений необходимо 3-5 с удерживать максимальный темп. Интервалы между нагрузками скоростной направленности должны обеспечивать почти полное восстановление работоспособности. В то же время длительность отдыха должна быть такой, чтобы не произошло значительного понижения уровня возбуждения ЦНС. Повышение максимальной скорости плавания проводится при параллельном развитии силовых способностей организма, а также совершенствовании техники плавания. Для каждого спортсмена существует своя оптимальная величина темпа, которую он не может превысить, не нарушая при этом эффективности гребковых движений.

На суше используется применение спортивных и подвижных игр, требующих быстроты реагирования, частого переключения с одного вида деятельности на другой. Контроль скоростных способностей.

Скорость плавания на этапе НП определяется после освоения техники плавания по времени прохождения мерного отрезка $(10-25\ \text{м}\ \text{в}\ \text{зависимости}\ \text{от}\ \text{года}\ \text{подготовки}).$

Развитие гибкости. Гибкостью (подвижностью суставах) называется способность выполнять движения наибольшей амплитудой. Гибкость c активную и пассивную. подразделяются на Активную гибкость демонстрирует за счет работы собственных мышц. Пассивная подвижность в суставах определяется по максимальной амплитуде движения, которая может быть достигнута

с помощью внешней силы. Пассивная подвижность в суставах больше активной, она определяет «запас подвижности» для увеличения амплитуды активных движений.

В тренировке пловцов нужно применять средства и методы развития обоих видов гибкости. Развитие подвижности в суставах и гибкости проводится с помощью пассивных, активно-пассивных и активных упражнений. В пассивных упражнениях максимальная амплитуда движения достигается за счет усилия, прилагаемого партнером. В активно-пассивных движениях увеличение амплитуды достигается за счет собственного веса тела (шпагат, растягивание в висах на перекладине и кольцах и т.п.). К активным упражнениям, направленным на развитие подвижности в суставах, относятся махи, медленные движения с максимальной амплитудой, статические напряжения с сохранением позы.

Для эффективного развития подвижности в суставах и во избежание травматизма упражнения на гибкость должны выполняться после хорошего разогревания, обычно после разминки, или в конце основной части тренировочных занятий на суше (перед занятиями на воде), или между отдельными подходами в силовых упражнениях. В последнем случае растяжение мышц и сухожилий после таких упражнений снижает тоническое напряжение мышц и позволяет добиться большей амплитуды движений. Тренировки, направленные на увеличение гибкости, должны проводиться ежедневно, а для поддержания ее на достигнутом уровне занятия могут проводиться 3-4 раза в неделю. Комплексы упражнений на развитие гибкости рекомендуется начинать с активных и активно-пассивных упражнений. Применение пассивных упражнений для развития гибкости требует специального обучения спортсменов и постоянного контроля со стороны тренера, так как высока степень риска получения травм суставов и мышц. После пассивных целесообразно выполнять активные упражнения на развитие подвижности в тех же суставах. Контроль за уровнем подвижности в суставах. Для эффективного развития подвижности в суставах, необходимой для освоения техники плавания, следует систематически проводить тестирование этого качества. С этой целью на этапе НП используют простейшие методы. Тестированию подвижности в суставах должна тщательная разминка. Подвижность плечевых определяется по разнице между шириной плеч и шириной хвата при выкруте прямых рук за спину. Подвижность позвоночника определяется при наклоне вперед по расстоянию от края скамьи до кончиков средних пальцев опущенных вниз рук. Для определения подвижности в голеностопном суставе при сгибании пловец садится на пол, выпрямляет ноги в коленях и сгибает стопу до предела.

Развитие координационных способностей.

Под координационными способностями (ловкостью) следует понимать способность человека точно, целесообразно и экономно решать двигательные задачи и быстро овладевать новыми движениями. Плавание предъявляет специфические требования к координационным способностям.

Способность к оценке и регуляции динамических и пространственно-временных параметров отражает совершенство специализированных восприятий: чувство развиваемых усилий, времени, темпа, ритма, воды. Крайне важна способность к произвольному расслаблению мышц. Большой объем двигательных навыков позволяет быстро и эффективно решать задачи, возникающие в тренировочной и соревновательной деятельности, обеспечивая при этом необходимую вариативность движений. Относительно ограниченный и стабильный состав двигательных действий,

характерных для плавания создает трудности для полноценного развития ловкости. Поэтому в подготовке пловцов используют сложные в координационном отношении подвижные и спортивные игры (водное поло, баскетбол, футбол, гандбол), упражнения из других видов спорта, гимнастические упражнения и элементы акробатики. Однако эти упражнения не специфичны для плавания и создают лишь общую базу для проявления координационных способностей. Для развития специализированных восприятий основным методическим приемом является обеспечение всё возрастающей трудности выполнения основных упражнений пловцов за счет необычных исходных положений, вариативности динамических и пространственно-временных характеристик, новых сочетаний элементов техники, использования гребковых движений из синхронного плавания и т.д.

Контроль за уровнем развития координационных способностей.

Для этого физического качества нет единого объективного критерия, который бы позволил провести его изолированную оценку. О ловкости можно судить по времени выполнения непродолжительных стандартизованных двигательных заданий (например, челночный бег). Однако результаты в таких упражнениях существенно зависят от скоростно-силовых возможностей. Оценить специфические координационные способности можно по определению коэффициента эффективности техники плавания (КЭТ) после ее освоения. Так, у пловца фиксируется количество гребков «с хода» на дистанции 20м и рассчитывается расстояние, преодолеваемое за каждый цикл. Затем оно соотносится с двухкратной длиной размаха рук и переводится в проценты. Чем ближе эта величина к 100%, тем выше оценивается «чувство воды» спортсмена.

Техническая подготовка.

Специальная техническая подготовка — процесс обучения спортсмена основам техники двигательных действий и совершенствования избранных форм спортивной техники, а также развития необходимых для этого двигательных способностей. На этапе НП техническая подготовка направлена на освоение техники плавания и её совершенствования.

Тактическая подготовка

На этапе НП тактическая подготовка заключается в обучении начинающих спортсменов правильно распределять силы на тренировочной и соревновательной дистанциях, с установкой их равномерного проплывания.

Теоретическая подготовка

Средства теоретической подготовки включают: беседы до и после тренировочных занятий; изучение специальной литературы, веб-сайтов; беседы с врачами, тренерами, научными работниками; просмотр и анализ видеоматериалов; 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) Олимпийское движение.
- 8) Особенности техники вида спорта.
- 9) Техника безопасности при занятиях спортом.
- 10) Правила вида спорта.

Кроме того, в программный материал теоретической подготовки входят средства и темы, включенные в план антидопинговых мероприятий этапа НП 1-го, 2-го года подготовки.

Психологическая подготовка

Психологическая подготовка — это педагогический и воспитательный процесс, направленный на формирование, развитие и совершенствование свойств психики спортсменов, необходимых для успешной тренировочной деятельности и выступления соревнованиях. Психологическая подготовка способствует эффективному подготовки. Различают общую и специальную других видов психологическую подготовку. Общая психологическая подготовка связана с ключевыми психическими качествами и свойствами личности спортсмена, которые ценятся и во многих других видах деятельности человека. Она направлена в первую решение задач спортивного совершенствования. очередь психологическая подготовка на этапе НП не применяется.

Психологическая подготовка спортсмена к тренировочному процессу предусматривает два направления: 1) создание и совершенствование мотивов спортивной тренировки; 2) формирование благоприятных отношений к различным сторонам тренировочного процесса и в коллективе.

Специалисты выделяют интегральную подготовку, под которой подразумевают гармоничное объединение нескольких видов подготовки для максимальной реализации тренировочных эффектов отдельных видов подготовки в целостном соревновательном упражнении.

ЭТАП НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Преимущественной направленностью учебно-тренировочного процесса на этапе начальной подготовки (НП) является формирование и совершенствование навыков плавания спортивными способами (кроль на груди и кроль на спине, брасс, баттерфляй), развитие общей выносливости (через совершенствование аэробных возможностей, гибкости и быстроты.

Общая физическая подготовка. Ходьба и бег: ходьба с высоким подниманием колена, на носках, пятках, на наружных и внутренних сторонах стопы, ходьба широким шагом на полусогнутых ногах с наклоном вперед туловищем, сочетание ходьбы с различными движениями руками; ходьба и бег с изменением частоты шагов, с изменением направления; сочетание ходьбы и бега с прыжками на одной и двух ногах; ритмические ходьба и бег с изменением частоты шага, с изменением направления; бег в умеренном темпе, бег на скорость на отрезках 15-30 м.

Упражнения для рук плечевого пояса: сгибание и разгибание рук, маховые, вращательные, рывковые движения руками одновременно, поочередно, попеременно, поднимание и опускание плеч, круговые движения ими, те же движения с постепенно увеличивающейся амплитудой; сгибание и разгибание рук в упоре лежа; то же, но в упоре лежа сзади; сгибание и разгибание туловища; подтягивание на перекладине или

гимнастической стенке и др.

Упражнения для туловища и шеи: наклоны головы вперед, назад, круговые движения головой, повороты головы в сторону; наклоны туловища, круговые движения туловищем и тазом, пружинистые покачивания; из положения лежа на груди поднимание и повороты туловища с различными положениями рук; в том же исходном положении поднимание прямых ног вверх; из положения лежа на спине поднимание и опускание ног, круговые движения ногами, переход сед углом и т.п.

Упражнения на растягивание и подвижность в суставах: маятникообразные, рывковые или вращательные движения рук и ног с постепенно увеличивающейся в плечевых, голеностопных, коленных и тазобедренных суставов; волнообразные движения туловищем; повороты туловища; сгибание и разгибание туловища в поясничном и грудном отделах; круговые движения плечевым поясом, движения вперед, назад, вверх и вниз и др.

Имитационные упраженения: движения руками, ногами, туловищем, как при плавании кролем на груди, на спине, брассом и баттерфляем в сочетании с дыханием; прыжки вверх вперед; на гимнастическом мате группировки, кувырки и вращения, имитирующие элементы техники скоростных поворотов на груди и спине.

Упражнения с отможениями (набивные мячи до 2 кг, гантели до 1 кг и т.п.) из различных исходных положений поднимание и опускание прямых рук вперед, вверх, в стороны, круговые движения руками, сгибание и разгибание рук; броски и ловля набивного мяча; передача мяча в шеренге, в колонне и по кругу, броски двумя руками от груди, из-за головы, снизу, от плеча, через голову назад и др.

Прыжки: прыжки в длину и высоту с места; прыжки через простые препятствия, прыжки через скакалку и др. Акробатические упражнения: перекаты из упора стоя на коленях и из положения лежа прогнувшись; кувырки вперед и назад в группировке; кувырок вперед с шага; мост из положения лежа на спине, стойка на лопатках и др.

Подвижные и спортивные игры: игры и эстафеты с мячом, элементами общеразвивающих упражнений, различными видами бега, прыжков и метаний.

Специальная физическая подготовка и техническая подготовка. Упражнения для изучения техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов:

Кроль на груди: плавание с помощью движений одними руками; плавание с помощью движений одной руки, другая вытянута вперед или прижата к туловищу; плавание с помощью движений одними ногами с различными положениями рук; плавание с полной координацией движений; плавание с опорой о плавательную доску (колобашку) и без опоры.

Кроль на спине: плавание с полной координацией движений; плавание с помощью одновременных и попеременных движений руками; плавание с помощью движений ногами и одной руки; плавание с вдохом как под левую, так и под правую руку; плавание с помощью движений ногами кролем и одновременными движений руками, плавание с поднятой одной или двумя руками.

Брасс: плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками; плавание с помощью движений ногами с подвижной опорой и без опоры (руки вытянуты вперед; руки у бедер); плавание с раздельным согласованием движений руками и ногами и со слитным согласованием; плавание брассом с движением ног баттерфляем (в ластах, без ласт), плавание брассом с переменными или поочередными движениями ног и рук.

Повороты: поворот кувырком при плавании кролем на груди и на спине; поворот

«маятником» с проносом одной руки по воздуху при плавании брассом и баттерфляем; повороты при переходе со способа баттерфляй к способу на спине, от способа на спине к способу брасс, от способа брасс к способу кроль на груди.

Стартовый прыжок: стартовый прыжок с низкого бортика и тумбочки, старт из воды при плавании на спине. Учебные прыжки: соскок в воду с низкого бортика; спад в воду из положения приседа или седа на бортике; спад в воду из положения стоя согнувшись с бортика, со стартовой тумбочки.

Основные упражнения в воде для совершенствования техники плавания, стартов и поворотов, развития физических качеств: плавание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций 100 м, 200 м, 400 м способами кроль на груди, на спине и брассом. Проплывание способом баттерфляй 100 м, проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций 200 м и 400 м комплексно (смена способов через 25 м, 50 м и 100 м); плавание в умеренном темпе различными способами на технику с помощью движений руками или ногами на дистанциях от 200 м до 400 м; проплывание в умеренном темпе на технику с полной координацией движений и с помощью движений руками или ногами всеми способами упражнений типа: 5-6х100 м, 2-3х200 м, 400 м + 200 м; проплывание отрезков 25 м и 50 м с повышенной скоростью на технику всеми способами с полной координацией движений, а также с помощью движений руками и ногами в упражнениях типа: 4-6х25 м со старта различными способами, 4-6х50 м с помощью движений руками и ногами, чередуя способы и темп плавания, 4х50 м каждым способом и др., эстафетное плавание по 10-15 м, 25 м и 50 м всеми способами с полной координацией движений или с помощью движений руками или ногами и др. На этапе НП, для развития выносливости в основном, используются упражнения в 1 и 2 зонах мощности и в 5 зоне – при кратковременных заданиях на скорость (эстафеты, подвижные и спортивные игры). 45 В научных исследованиях был выявлен критериальный показатель, обеспечивающий распределение мышечных нагрузок по зонам интенсивности, который для юных спортсменов 7-летнего возраста приходится на 170 ± 5 уд./мин. Превышение этих границ ЧСС для юных спортсменов может приводить к отклонениям в процессах адаптации сердечно-сосудистой системы к нагрузкам в условиях длительных занятий спортом.

На этапе начальной подготовки основное внимание уделяется разносторонней и физической и функциональной подготовке с использованием, главным образом, средств ОФП, освоение технических элементов. По окончании годичного цикла подготовки обучающиеся должны выполнить нормативные требования ФССП и настоящей Программы. Состав группы может регулярно обновляться. Отчисляются пловцы, пропустившие занятия, не способные осваивать программу. На их место зачисляются новые, выполнившие контрольные нормативы для зачисления на этап начальной подготовки.

На этапе НП интеграция видов подготовки может осуществляться в следующих сочетаниях: 1) взаимосвязь воспитания физических качеств с эффективностью обучения двигательным действиям (технике плавания); 2) реализация психологической подготовки в процессе воспитания физических качеств.

Помимо вышеперечисленных сочетаний видов подготовки существует еще ряд возможностей их комбинировать, но это оправдано только на этапе совершенствования двигательного навыка. Средствами интегральной подготовки являются упражнения, направленные на решение задач двух и более видов подготовки

совмещенно, задания с чередованием различных по характеру упражнений (общеподготовительных, специальноподготовительных, соревновательных). В интегральной подготовке применяются методы сопряженного воздействия, игровой, соревновательный.

УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ.

Группы данного этапа формируются на конкурсной основе из здоровых и практически здоровых обучающихся, проявивших способности к спортивному плаванию, прошедших необходимую подготовку не менее одного года и выполнивших приемные нормативы по общефизической и специальной подготовке. Продолжительность этапа 5 лет. Перевод по годам обучения на этом этапе осуществляется при условии выполнения учащимися контрольно-переводных нормативов по общей физической и специальной подготовке.

Общая физическая подготовка на суше

Прикладные упражнения. Строевые упражнения, ходьба и бег. Основные строевые упражнения на месте и в движении, применяемые для организации занимающихся.

Воспитание чувства, темпа, ритма, координированности, формирования правильной осанки. Ходьба обычным шагом, с высоким подниманием колен, на носках пятках. Ходьба в приседе и полуприседе. Сочетание ходьбы с различными движениями рук.

Элементы спортивной ходьбы: ходьба выпадами, ходьба и бег скрестным и приставным шагом, с изменением направления, темпа и ритма, соотношения шагов и дыхания. Бег на местности в чередовании с ходьбой до 30 мин.

Для учебно-тренировочной группы 3-4-го года обучения; бег в умеренном темпе по слабопересеченной местности до 2-х км. для девочек и 3-х км. для мальчиков; повторное пробегание отрезков 30-60м., бег на местности в умеренном темпе в чередовании с ходьбой продолжительностью до 1 часа.

Броски и ловля набивных мячей (вес 1, 2 и 3кг.), передача мяча друг другу, в кругу парах; броски двумя руками из-за головы, снизу, от груди, назад через голову.

Броски и ловля мяча в положении сидя или лежа на спине.

Спортивно-вспомогательная гимнастика (примерные перечни упражнений)

Одиночные упражнения без предметов для укрепления мышц туловища.

- 1. Лежа на груди, руки вытянуты вперед: прогибаясь поднять возможно выше руки и ноги.
- 2. Лежа на груди, ладони согнутых рук опереться о пол: выпрямляя руки, прогнуться до отказа, не отрывая бедер от пола.
- 3. Лежа на груди, ноги врозь, руки вытянуты вперед в стороны: прогнуться и выполнить быстрые скрестные движения руками и ногами одновременно в горизонтальной плоскости.
- 4. Лежа на груди, руки за голову; прогнувшись поднять плечи: повороты туловища налево и направо.
- 5. Сед с согнутыми ногами, руки за головой: разгибание сгибание ног, не касаясь пятками пола.
- 6. Сидя на пятках и держась руками за стопы; прогнуться выдвинуть таз впередвверх и не отпуская руками стоп.
 - 7. Упор сидя на пятках с наклоном вперед; выполняя «волну» туловищем,

перейти в упор лежа. («кошечка»)

- 8. Сед углом, руки вперед: разнонаправленные маховые движения руками и ногами в стороны.
- 9. Сед углом, руки вверх: попеременные движения прямыми ногами вверхвниз.

Упражнения с партнером.

1. Стоя спиной к друг другу с захватом под руки: попеременные наклоны вперед,

поднимая партнера на спину.

- 2. Стоя на коленях руки за голову (партнер прижимает колени к полу); медленно наклониться назад.
- 3. Лежа на груди, руки вперед (партнер прижимает ноги к полу): прогнуться, поднимая руки и туловище назад-вверх до отказа.
- 4. Стоя лицом к друг к другу на расстоянии полутора шагов, первый поднимает руки к плечам ладонями вверх; второй в наклоне прогнувшись, кладет прямые руки на ладони партнера: первый разгибает и сгибает руки, второй сопротивляется, напрягая мышцы живота и рук.
- 5. Стоя ноги врозь, лицом к друг другу, руки вверх-наружу: опускание и поднимание рук через стороны: партнер оказывает сопротивление, удерживая упражняющегося за лучезапястные суставы.
- 6. Стоя ноги врозь, лицом к друг другу: поднимание и опускание плечевых суставов (или круговые движения плечевым поясом), партнер оказывает сопротивление, положив руки на плечи упражняющегося.
- 7. Упор лежа, ноги врозь: передвижение на руках, партнер поддерживает упражняющегося (тачка).
- 8. Стоя спиной к друг другу, взяться под руки, присесть одновременно выполняя прыжки в приседе, продвигаться по кругу.

Упражнения с набивными мячами.

- 1. Стойка ноги врозь, набивной мяч внизу в вытянутых руках: круги мячом в лицевой плоскости.
- 2. Сидя на скамейке, мяч в руках, вытянутых вперед: движение руками влево и вправо до отказа, оставляя туловище неподвижным.
- 3. Основная стойка, мяч в руках: приседая, поднимая мяч прямыми руками вверх.
- 4. Стать лицом друг другу, мяч вверх в вытянутых руках: броски и ловля мяча прямыми руками из-за головы.
- 5. Стоя, ноги врозь боком друг другу, мяч у первого на ладони руки, поднятой в сторону: бросок мяча партнеру одной рукой через голову.

Упражнения на расслабление. Применяются движения, включающие потряхивание кистей, предплечьев рук, плечевого пояса; расслабленные маховые и вращательные движения руками; наклоны и повороты туловища, расслабляя мышцы спины; упражнения для расслабления ног, успокоения дыхания и т.д.

Акробатические упражнения. Упражнения выполняются со страховкой. Применяются перекаты в стороны из упора стоя на коленях или из положения лежа прогнувшись; перекаты назад и вперед; кувырок вперед в группировке; кувырок вперед с шага. Мост из положения лежа на спине. Кувырки через плечо. Шпагат с опорой на руки.

Специальная физическая подготовка на суше:

Имитационные упражнения для освоения и совершенствования техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов типа: движения руками и туловищем, как при плавании кролем на груди, на спине, брассом, баттерфляем в сочетании с дыханием и на задержке дыхания; имитация на гимнастическом мате группировок, кувырков и вращений, являющихся элементами техники поворотов на груди и на спине.

Упражнения на учебных тренажерах для воспитания силы и выносливости мышечных групп, являющихся ведущими в плавании. Специальные упражнения с резиновыми амортизаторами и портативными снарядами блочной конструкции.

Упражнения на растягивание и подвижность, обеспечивающие свободное выполнение движений с большой амплитудой при плавании спортивными способами, типа: маятникообразные, пружинистые или вращательные движения рук и ног с постепенно увеличивающейся амплитудой в плечевых, голеностопных, коленных и тазобедренных суставах; волнообразные движения, повороты, сгибание и разгибание туловища в поясничном, грудном и шейном отделах; круговые движения плечевого пояса.

Упражнения на выносливость, соответствующие по продолжительности, характеру и форме движений основным тренировочным упражнениям в воде.

Например, аналогично упражнению 8x50м. на ногах брассом с 30-секундными паузами отдыха спортсмен выполняет на суше с теми же паузами отдыха 8 серий приседаний (по 45 с. каждая) с положением стоп и коленей, характерным для плавания брассом. С целью развития выносливости и общей работоспособности применяется круговая тренировка продолжительностью от 20 мин (на 1 году обучения) до 40-60 мин (на 4году обучения).

ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Упражнения для освоения спортивной техники

1-й и 2-й годы обучения

Кроль на груди. Плавание с полной координацией движений двух-, четырех-, и шестиударным кролем. Плавание с помощью движений одними руками (с поплавком между ног и без него — акцент на качественном длинном гребке). Плавание кролем с задержкой дыхания (на отрезках 10-15 м.). Плавание с двухсторонним дыханием (вдох на каждый третий и пятый гребок). Плавание кролем на груди с помощью движений одними ногами и различным исходным положением рук (руки вытянуты вперед; одна вперед, другая — вдоль туловища; обе вдоль туловища). Плавание кролем на груди с подменой гребка левой рукой, правая вдоль туловища; в момент начала третьего гребка левой, правая подхватывает движение и, в свою очередь, выполняет три гребка: левая после ее движения под водой остается вытянутой вдоль туловища и т.д.

Плавание кролем на сцепление; в исходном положении одна рука вытянута вперед, другая у бедра, ноги выполняют непрерывные движения кролем; затем руки непременно выполняют: одна — захват воды и гребок до бедра, другая — выход из воды и движение по воздуху (под эту руку выполняется и вдох), после чего следует пауза в движениях рук, ноги работают кролем и т.д. (вдох выполняется под каждую руку). Для совершенствования двухударного варианта дополнительно применяют

следующие упражнения.

Плавание с помощью движений ногами баттерфляй. Плавание с помощью движений ногами баттерфляй и одной руки кролем, вторая — вытянута вперед, вдох в сторону гребка (внимание обращается на оптимальное согласование гребка рукой с двумя захлестывающими ударами стоп вниз; один удар приходится на вдох руки в воду и захват воды, другой — на энергичное завершение гребка). То же, но вторая рука у бедра, вдох в сторону прижатой руки.

Темповое плавание на коротких отрезках двухударным кролем с высоко поднятой головой — подбородок на поверхности воды, пловец смотрит вперед.

Кроль на спине. Плавание шестиударным кролем на спине с полной координацией движений и акцентом внимания; на вытянутом положении тела (таз и бедра у самой поверхности воды, голова занимает положение почти строго на продольной оси тела), сильном и длинном гребке рукой со сгибанием в локте, непрерывном согласовании движений.

Плавание на спине с помощью движений одними ногами, руки вытянуты вперед, кисти лежат одна на другой ладонями вверх, голова между рук (акцент внимания на непрерывных и энергичных движениях бедер с умеренной амплитудой, расслаблении голеностопных суставов, обтекаемом и плоском положении тела). То же одна рука вытянута вперед, другая у бедра.

Плавание с помощью движений одними руками (с поплавком между ног и без него).

Плавание на спине с помощью движений ног и одной руки, другая прижата к бедру (во время гребков плечевой пояс руки, прижатой к бедру, подчеркнуто выходит из воды вверх и имитирует движение, как если бы эта рука двигалась по воздуху и входила в воду). Плавание на спине с подменой: выполняется три гребка левой рукой, правая прижата к бедру, в момент начала третьего гребка левой — правая выходит из воды, движется по воздуху и, в свою очередь, выполняет 3 гребка; правая, после того как она завершила последний гребок, остается у бедра. То же, но во время гребков одной рукой, другая остается вытянутой вперед (смена положений рук происходит в момент завершения 3 или 2 гребка; внимание — на своевременную передачу гребка с руки на руку). Плавание кролем на спине с помощью одновременных гребков обеими руками и движений ногами кролем или баттерфляем).

Плавание на спине на сцепление: в исходном положении одна рука вытянута вперед ладонью к наружи, другая у бедра, ноги непрерывно работают, после нескольких ударов ногами и в согласовании со следующими тремя ударами одна рука выполняет захват воды и гребок до бедра, другая одновременно — выход из воды и пронос по воздуху вперед; затем в движении рук настает пауза и после нескольких движений ногами кролем цикл движений руками повторяется.

Плавание на спине с различными вариантами дыхания: один вдох и выдох на полный цикл движений рук (например, во время гребка левой — выдох, во время проноса левой вдох); один вдох и выдох на два полных цикла движений рук и др.

Баттерфляй. Плавание баттерфляем с помощью движений одними руками (с поплавком между ног и без него), постепенно увеличивая длину отрезков и количество их повторений (внимание на длинном гребке с высоким положением локтей, по оптимальной траектории со сгибанием рук в локтевых суставах).

Плавание с помощью движений одними ногами баттерфляем (на груди, на

спине, на боку) и различным исходным положением рук (обе вытянуты вперед; одна вытянута вперед, другая – у бедра; обе у бедра). Плавание с помощью движений ног и одной рукой баттерфляем, другая рука вытянута вперед в ритме двух ударного слитного дельфина (вдох поворотом головы в сторону). То же, но рука вытянута у бедра. Плавание с помощью движений ногами баттерфляем, рук кролем в ритме двух ударного слитной координацией. Плавание баттерфляем в двухударной слитной координацией, непрерывно чередуя: цикл движений левой рукой (правая у бедра), цикл движений обеими руками, цикл движений правой рукой (левая у бедра) и т.д.

То же, но в цикле движениями одной рукой, другая остается вытянутой вперед. Плавание двухударным слитным баттерфляем с задержкой дыхания, с задержкой дыхания через 2-3 цикла, с дыханием через цикл и на каждый цикл движений руками (постепенно длина и количество учебных отрезков увеличиваются)

Плавание с помощью движений руками баттерфляем, ногами кролем.

Брасс. Плавание с полной координацией движений вариантами брасса с поздним вдохом, последовательным согласованием рабочих движений руками и ногами (амплитуда рабочих движений средняя) и плоским положением тела. Плавание с помощью непрерывных движений руками брассом и ногами баттерфляем в ритме безнаплывного одноударного баттерфляя (движение стоп вниз совпадают с посылом мышц спины и плечевого пояса вперед и началом гребка руками). То же, но обращая внимание на поздний вдох. Плавание с помощью непрерывных гребков руками брассом (с поплавком между ног и без него) с акцентом внимания на энергичном выполнении гребка с высоким подниманием локтей и мощном его завершении. Плавание с помощью непрерывных движений руками брассом, ногами кролем (таз и бедра у поверхности воды).

Плавание на груди и на спине с помощью непрерывных и нешироких движений ногами брассом (колени разводятся примерно на ширину таза), с подчеркнутым разворотом стоп во время отталкивания носками наружу и выходом бедер к поверхности воды в конце рабочего движения ногами (упражнения выполняются с доской в руках и без нее – обе руки вытянуты вперед или находятся у бедер).

Плавание брассом, согласуя два гребка руками с одним гребком ногами (следить за плоским положением тела, энергичным выполнением заключительного движения руками, поздним вдохом, подтягиванием и отталкиванием ногами). Плавание брассом, согласуя два гребка ногами с одним гребком руками: после второго рабочего движения ногами руки тотчас начинают гребок, завершая цикл без наплывного брасса. Плавание с помощью непрерывных движений ногами и руками, чередуя 2-3 цикла движений рук брассом и ног дельфином с 2-3 циклами без наплывного брасса. Плавание брассом с полной координацией, но непрерывными и специально укороченными движениями ног от колена (утрированные темповые движения ногами ускоряют выведение рук вперед и начало гребка, сдвигают вдох на начало выведение рук вперед). Плавание брассом с оптимальной амплитудой движений руками и ногами.

Старты и повороты. Осваиваются рациональные варианты старта с тумбочки и из воды (под свисток, сирену, выстрел стартового пистолета). Старт со скольжением на дальность. Прохождение контрольного отрезка 10м со старта под команду на время.

Старт при смене этапов в эстафетном плавании.

Обычный открытый поворот и поворот «маятником» с проносом руки над водой при плавании брассом и баттерфляем. Поворот кувырком вперед при плавании кролем без касания стенки руками. Закрытые повороты на спине с проносом по воздуху над собой или через сторону. Повороты, применяемые в комплексном плавании при переходе с одного способа на другой. Выполнение поворотов на время; выполнение скольжения после поворота на дальность. Проплывание на время контрольного отрезка 15м, включающего в себя поворот.

3-й, 4-й и 5-й годы обучения.

Применяются технические упражнения, освоенные ранее, но выполняемые с большой амплитудой гребка, силой, в более высоком темпе и на более длинных дистанциях. Повышается устойчивость техники плавания, ее экономичность. С учетом выраженных индивидуальных особенностей пловцов начинается работа по формированию индивидуального стиля плавания.

ОСНОВНЫЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Для дальнейшего совершенствования в технике плавания, повышения ее стабильности, экономичности и эффективности в единстве с развитием выносливости, скоростных возможностей и силы, для освоения тактического мастерства и повышения волевой подготовленности используются тренировочные упражнения, подобные нижеследующим.

1-й год обучения

Равномерно-дистанционный метод: преодолевание с умеренной интенсивностью дистанций до 400м. при комплексном плавании (смена способов через 25 и 50м.); до 600м. при плавании на спине и брассом; до 100 м. при плавании кролем на груди.

Повторно-дистанционный метод: повторное проплывание коротких и средних дистанций с умеренной интенсивностью 3-4х200м комплексное плавание (смена способов через 25м), отдых 1 мин; 2х300м или 400м способами на спине, брасс, кроль, отдых 1.30-2мин; «горки» типа: 200м комплексное плавание (смена способов через 25м) + 150м на спине + 100м комплексное плавание (смена способов через 25м) + 150м брасс + 200м кроль – все с отдыхом в 1 мин.

Переменное плавание: 400м комплексное плавание с помощью движений одними ногами (смена способов через 50м) в виде 8x(35м с умеренной интенсивностью + 15м с ускорением до большой интенсивности) и т.п.

Малоинтенсивный вариант интервальной тренировки: 12х25м или 6-8х50м с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 30 сек (способы плавания чередуются); 5х100м комплексное плавание (смена способов через 25м) с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 30-60 сек. (т.е. в режиме примерно 1ю15-1.30 во время плавания по 100м).

Эстафетное плавание по 10-12,5м (поперек бассейна), 25 и 50 м – все в плавании как с полной координацией движений, так и по элементам (используются поочередно все способы плавания).

Повторное проплывание коротких отрезков с повышенной скоростью и акцентом внимания на технике и свободе движений, типа 4-6х25м, отдых 1 мин. (по одному повторению каждым спортивным способом плавания); 2х50м, отдых 1-2

мин (используются различные способы плавания); 75м+25м, отдых 2 мин (упражнение проплывается одним способом или различными способами).

Контрольно-тренировочная серия (для оценки разносторонней плавательной подготовленности): 5х100 м комплексное плавание (смена способов через 25м), с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 30 сек. – учитывается, суммарное чистое время выполнения упражнения (без учета времени, затраченного на отдых), техника плавания и выполнение поворотов.

2-й год обучения

Равномерно-дистанционный метод: преодоление с умеренной интенсивностью дистанций до 1500м кролем, до 1000м — на спине и брассом, до 800 м — при комплексном плавании (смена способов через 25; 50 или 100м), до 400 м — при плавании баттерфляем в чередовании с другим способом через 50 м.

Повторно-дистанционный метод: 5-6х200м комплексного плавания, отдых 30-60сек; 3-4х300м или 400м комплексное плавание или плавание по очереди различными способами, отдых 1 мин; 2-3х600м или 2х800м плавание кролем, брассом или на спине, отдых 2 мин; «горки» типа: 300м комплексное плавание + 200м брасс + 100м баттерфляй + 200м на спине + 300м кроль – все с отдыхом в 1 мин. В подобных упражнениях большую часть повторений рекомендуется выполнять с умеренной интенсивностью, лишь последние – с постоянным повышением интенсивности.

Переменное плавание, типа 600м в воде 6х(25м баттерфляем с повышенной скоростью со слитным согласованием движений и длинным гребком руками + 75м на спине свободно или 400м комплексное плавание (смена способов через 100м) в виде 4х (75м свободно с полной координацией движений + 25м сильно с помощью движений одними ногами).

Малоинтенсивный вариант интервальной тренировки (с акцентом внимания на технике плавания и выполнения поворотов): 10-12х50м с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 15-20 сек (способы плавания чередуются); 6-8х100м комплексное плавание и интервалом отдыха 30 сек (т.е. в режиме примерно 1.15-1.20 во время плавания по 50м и 2.10-2.30 во время плавания по 100м).

Повторное проплывание коротких отрезков с повышенной скоростью и акцентом внимания на полноценном гребке руками и дыхании, эффективном согласовании, ритмичности и способе движений: 6-8х15м с соревновательной скоростью, отдых 30 сек (способы плавания чередуются; 4х15-25м с максимальной интенсивностью с помощью движений одними ногами, отдых 30 сек; 4х25м со старта по одному повторению каждым способом (в порядке комплексного плавания) с субмаксимальной интенсивностью, отдых 1-2 мин; 50 или 75м со старта + 25м с поворота и с хода, скорость плавания около соревновательная, отдых 30 сек.

Контрольно-тренировочная серия (для оценки разносторонней плавательной подготовленности): 8х100 м комплексное плавание с умеренной интенсивностью, отдых 30 сек., учитывается суммарное чистое время выполнения упражнения, техника плавания и поворотов.

3-й год обучения

Равномерно-дистанционный метод: преодоление с умеренной интенсивностью дистанции до 2000м кролем, дл 120м на спине и брассом, до 800м комплексного плавания (смена способов через 25; 50; 100м) до 600м при плавании баттерфляем в чередовании с другими способами через 50м.

Повторно-дистанционный метод: 6-8х200м комплексного плавания, отдых 30-60 сек, 4-6х300м или 400м комплексное плавание или плавание по очереди различными способами, отдых 1 мин.; 3-4х600м или 2-3х800м плавание кролем, брассом или на спине, отдых 1-2 мин; «горки» типа 400м комплексное плавание + 200м кроль +100м на спине + 50м баттерфляй + 400м кроль + 200м брасс + 100м баттерфляй + 50 м на спине — все с отдыхом 1 мин (в подобных упражнениях большую часть повторений рекомендуется выполнять с умеренной интенсивностью, последние повторения с повышением интенсивности Ш уровня)

Переменное плавание типа: 800м кролем в виде 8x(50 м с умеренной интенсивностью и подчеркнуто длинным гребком руками +50м с повышением темпа и с сохранением оптимальной длины гребка) или 600м комплексное плавание (смена способов через 150м) в виде 4x(125 м с умеренной интенсивностью +25м сильно)

Малоинтенсивный вариант интервальной тренировки (с акцентом внимания на технике плавания и выполнении поворотов): 16x50м с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 10сек (способы плавания чередуются); 10x100м к/плавание с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 30 сек (т.е. в режиме примерно 1.00 во время плавания по 50м и 2.00 во время плавания по 100м)

Повторное плавание во время коротких отрезков с повышенной скоростью и акцентом внимания на полноценном гребке руками и дыхании, эффективном согласовании, ритмичности и свободе движений: 8-10x15-25м со старта с около соревновательной и соревновательной скоростью, отдых 30-60 сек (способы плавания чередуются); 4-6x25м с максимальной интенсивностью с помощью движений одними ногами, одними руками, с полной координацией — отдых 30 сек. 4-6x50м со старта по 1-2 повторению каждым способом (в порядке комплексного плавания), скорость плавания ниже соревновательной, отдых 1-2 мин; 75м со старта + 25м с поворота или с хода, скорость на первом отрезке соревновательная, на втором — максимальная, отдых 30сек. Эстафетное плавание с использованием тех же отрезков.

Контрольно-тренировочная серия (для оценки равносторонней плавательной подготовленности): 5х200м к/плавание, отдых 30 сек. интенсивность умеренная, учитывается суммарное чистое время, техника плавания и поворотов.

4-й и 5-й годы обучения

Равномерно-дистанционный метод: преодоление с умеренной интенсивностью дистанции до 3000м кролем, до 1500м на спине и брассом, до 800м комплексное плавание (смена способов через 25; 50 и 100м), до 400м баттерфляем в чередовании с другим способом (через 50м и 100м) и без чередования.

Повторно-дистанционный метод типа: 8-10х200м комплексное плавание, отдых 30-60сек; 6-8х300м или 400м комплексное плавание или плавание по очереди различными способами, отдых 1 мин; 4-6х600м или 3-4х800м плавание кролем, брассом или на спине, отдых 1-2мин; «горки» в виде 300-400м к/плавание + 200-300м брасс + 100-150м баттерфляй + 200м на спине + 300-400м кроль — все с отдыхом 1мин (в подобных упражнениях большую часть повторений рекомендуется выполнять с умеренной интенсивностью, последние повторения с повышением интенсивности).

Переменное плавание типа: 1000м кролем в виде 8х(75м с умеренной интенсивностью и подчеркнуто длинным гребком руками + 25м сильно, но сохраняя

оптимальную длину гребка) или 800м к/плавание (смена способов через 100м) в виде 8x(75м с умеренной интенсивностью + 25м сильно).

Малоинтенсивный вариант интервальной тренировки (с акцентом внимания на технике плавания и выполнения поворотов): 20х50м с умеренной интенсивностью и интервалом отдыха 30сек. (рекомендуется освоить упражнения в режиме примерно 0.50 во время плавания по 50м и 1.50 во время плавания по 100мкролем).

Повторное проплывание коротких отрезков с повышенной скоростью и акцентом внимания на полноценном гребке руками и дыхании, эффективном согласовании, ритмичности и свободе движений: 12-16x25м со старта, поворота и путем отталкивания от стенки с около соревновательной и соревновательной плавания скоростью, отдых 30-60сек (способы чередуются); максимальной интенсивностью с помощью движений одними ногами, одними руками, с полной координацией движений – отдых 30сек; 4-8х50м со старта способом порядке плавания), (каждым комплексного скорость соревновательной, отдых 1-2 мин; 75м со старта +25м с поворота или с хода, скорость на первом отрезке соревновательная, на втором – максимальная, отдых 30сек.

Эстафетное плавание на отрезках 15-25; 50; 100 и 200м различными способами с полной координацией движений, по элементам и со связками элементов.

Плавание с лопаточками, различными видами дополнительных отягощений и сопротивлений с использованием повторного, переменного и интервального методов (отрезки 25; 50 и 100м. способы плавания чередуются) для развития силы. Упражнения применяются в небольшом объеме (не более 10-15% от суммарного объема плавания в одном занятии).

Плавание с ластами на ногах.

Контрольная тренировочная серия (для оценки разносторонней плавательной подготовленности): 5х200м комплексное плавание, отдых 30 сек, интенсивность умеренная, учитываются суммарное чистое время, техника плавания и выполнение поворотов.

Этап спортивного совершенствования (СС)

В группы спортивного совершенствования переводятся обучающиеся учебнотренировочных групп, прошедшие в них обучение не менее 3-х лет и сдавшие контрольно-переводные нормативы и имеющие разряд не ниже КМС

Общая физическая подготовка на суше.

Общая физическая подготовка пловца направлена на разностороннее комплексное воздействие на организм спортсмена с некоторым учетом специфики плавания и позволяет решать следующие задачи:

□ всесторо	оннее р	азвитие орг	танизма спо	ортсмена,	повыш	ение ур	овня р	азвития
выносливости,	силы,	быстроты,	гибкости,	ловкости	и на	основе	этих	качеств
создание функц	циональ	ьной базы, н	еобходимо	й для дості	ижени	я высоки	іх спој	этивных
результатов;								
				_				

		оздоровление	пловцов,	закаливание,	выработка	иммунитета	К	сменам
гем	пера	атур;						
		_						

□ обеспечение в периоды снижения специальных тренировочных нагрузок активного отдыха путем изменения характера применяемых упражнений;

□ повышение уровня волевой подготовленности спортсменов путем преодоления ими дополнительно создаваемых трудностей.

Целенаправленное решение этих задач в процессе многолетней тренировки создает определенный тип спортсмена – пловца – атлета.

К основным средствам общей физической подготовки относятся:

- * различные виды передвижений (обычные ходьба и бег, боком, спиной вперед, с различными движениями рук, в полуприседе и т.п.);
- * кроссовая подготовка (бег в умеренном темпе по слабопересеченной местности для групп спортивного совершенствования 1-го года- до 1 часа в чередовании с ходьбой, 2- го года до 1,5 часов;
- * общеразвивающие и акробатические упражнения (без предметов, с партнером, в упорах и висах);
- * подвижные и спортивные игры, эстафеты с элементами общеразвивающих упражнений;
 - * лыжная подготовка.

Упражнения на расслабление.

Применяются движения, включающие потряхивание кистей, предплечьев, рук, плечевого пояса; расслабленные маховые и вращательные движения руками; наклоны и повороты туловища, расслабляя мышцы спины; упражнения для расслабления ног, успокоения дыхания и т.д.

Упражнения с мячами эффективны, когда внимание занимающихся акцентируется на необходимости полностью расслабить мышцы рук после броска.

- 1. Бросок набивного мяча партнеру из-за головы. Обратить особое внимание на то, чтобы после броска руки совершенно свободно, как плети, упали вниз.
- 2.Ведение баскетбольного мяча ударами об пол. Обратить особое внимание на то, чтобы после каждого удара по мячу вначале кисть, а затем вся рука полностью расслабились.
- 3. Прыжки со скакалкой. Обратить внимание на то, чтобы после толчка ногами вначале стопа, а затем вся нога от бедра полностью расслабились.
- 4.Стоя (сидя или лежа) сделать глубокий вдох с последующим 4-6 секундным напряжением отдельных мышц или мышечных групп. При выдохе расслабить мышцы.
- 5. Лежа на спине, ноги опираются на стопы. Задержать дыхание на вдохе, сильно сжать колени на 6-8 сек. Постепенно выдыхая, «уронить» колени.
- 6.Стоя сделать глубокий вдох, поднять руки над головой, с выдохом «бросить» их вниз, расслабиться.
- 7.Стоя поднять руки вверх, сжать кисти в кулаки на 6-8 сек, затем расслабить и «уронить».
- 8.Выполнить изометрическое напряжение мышц плеча и предплечья в течение 6-8 с, затем расслабить и «уронить» сначала предплечье, затем плечо.
 - 9. Напрячь мышцы шеи на 4-6 с, затем расслабить их, «уронить» голову.
- 10.И.п.- о.с.:1) наклонить туловище вперед, руки в стороны, усиленно напрячь мышцы руки и плечевого пояса; пальцы сжать в кулаки; 2) уменьшить напряжение мышц рук и плечевого пояса; 3) расслабить их (руки «падают»); 4) принять исходное положение.
- 11.И.п.- сидя на полу, ноги вперед, упор руками за туловищем:1) прогнуться и одновременно сильно напрячь мышцы всего тела; 2) постепенно расслабить

мышцы;

- 3) вернуться в исходное положение.
- 12.И.п.- о.с.:1) сделать выпад правой (левой) ногой вперед, прогнуться, руки назад, пальцы крепко сжаты в кулаки; 2) расслабить мышцы рук и плечевого пояса (руки «падают»); 3) прочувствовать расслабленное состояние мышц и принять исходное положение.
- 13.И.п.-о.с.:1) сильно напрягая мышцы, согнуть руки к плечам; 2) поднять руки вверх (их мышцы напряжены); 3) расслабляя мышцы, «уронить» предплечья и кисти; 4) расслабляя мышцы плечевого пояса, «уронить» руки.
- 14.И.п.-о.с.: 1) наклонить туловище вперед, правую руку с усиленным напряжением мышц вытянуть в сторону и одновременно расслабить мышцы левой руки; 2) сильно напрягая мышцы, вытянуть левую руку в сторону, одновременно расслабить мышцы правой руки и опустить ее вниз; 3) сильно напрягая мышцы, вытянуть правую руку в сторону, одновременно расслабить мышцы левой руки и опустить ее вниз; 4) вернуться в исходное положение.

Акробатические упражнения.

Упражнения выполняются со страховкой. Перекаты в стороны из упора стоя на коленях или из положения прогнувшись; перекаты назад и вперед. Кувырок вперед в группировке; кувырок вперед с шага; два кувырка вперед. Мост из положения лежа на спине. Полушпагат. Стойка на лопатках. Кувырки назад и вперед в группировке.

Кувырки через плечо. Длинный кувырок вперед. Несколько кувырков вперед подряд.

Перекаты в стороны, вперед и назад в положении лежа прогнувшись; перекаты вперед и назад прогнувшись и захватив руками стопы согнутых в коленях ног («дуга электрички»). Стойка на голове и руках. Мост с наклоном назад (с помощью). Шпагат с опорой на руки.

Подвижные и спортивные игры.

Игры и эстафеты с элементами общеразвивающих гимнастических упражнений, бега, прыжков, метания, типа: «Борьба в квадратах», «Охрана перебежек», «Борьба за флажки», «Сороконожка», «Чехарда», «Борьба за мяч», «Эстафеты со скакалками», «Перетягивание каната». Основы техники ведения, передачи, бросков, приемов и ловли мяча по упрощенным правилам (минибаскетбол, мини-футбол и др.)

Начальная лыжная подготовка.

Основы техники передвижения: попеременным двухшажным ходом, одновременным бесшажным, одношажным и двухшажным ходами. Подъем ступающим шагом, «лесенкой», «елочкой». Спуск в основной стойке. Торможение «плугом». Лыжные прогулки продолжительностью до 2-х-3-х часов постепенно увеличивающееся до 8-10 км у девочек и 13-15 км у мальчиков.

Специальная физическая подготовка на суше.

Имитационные упражнения для совершенствования техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов.

Упражнения на учебных тренажерах для воспитания силы и выносливости мышечных групп, являющихся ведущими в плавании. Специальные упражнения с резиновыми амортизаторами и портативными снарядами блочной конструкции.

Упражнения на растягивание и подвижность, обеспечивающие свободное выполнение движений с большой амплитудой при плавании спортивными

способами.

Упражнения на выносливость, соответствующие продолжительности, характеру и форме движений основным тренировочным упражнениям в воде.

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ.

Тренировочные нагрузки спортсменов в циклических видах спорта принято разделять на 5 зон преимущественной направленности тренировочного воздействия.

Основным критерием для разграничения нагрузки является относительная мощность выполняемого упражнения, выраженного в условных единицах (за единицу принимается величина индивидуального максимума потребления кислорода).

Дополнительно используют биохимические и физиологические параметры, в частности уровень молочной кислоты в крови, частоту пульса и др. С методической точки зрения в условиях занятий в детской спортивной школе плавания целесообразно ориентироваться на виды выносливости. Педагогическая классификация в основном соответствует медико-биологической, но с учетом специфики спортивного плавания и особенностей упражнений для возрастных групп. В частности, упражнения могут считаться чисто алактатными при их продолжительности до 25-30с. Поэтому, У зону более точно называть смешанной алактатно-гликолитической. На принадлежность упражнения к той или иной зоне длительность нагрузки влияет в большей степени, чем длина проплываемой дистанции. Так, если спринтер-кролист проплывает 50м за 25 с и быстрее, то эта нагрузка относится к У зоне; для девушки-брассистки преодоление 50 м за 45с будет нагрузкой 1Ү зоны.

Зоны тренировочных нагрузок в плавании

Зона	Направленность тренировочного	Педагогическая классификация
	воздействия	
V	Смешанная алактатно-	Развитие скорости
	гликолитическая	Скоростная выносливость
IV	Гликолитическая анаэробная	Выносливость к работе гликолитического
		анаэробного характера
III	Смешанная аэробно-анаэробная	Базовая выносливость – 2
II	Преимущественно аэробная	Базовая выносливость – 1
I	Аэробная	разовая выносливость — 1

Упражнения IY зоны в педагогической классификации часто относят к специальной выносливости, что не совсем точно. Они являются специальными для пловцов, выступающих на дистанциях 100 и 200м, но для спринтеров, выступающих на 50 м, средневиков и стайеров (800 и 1500 м) работа гликолитической анаэробной направленности не является специфической.

При определении зоны нагрузки следует учитывать уровень спортивной квалификации, пол и возраст занимающихся.

Средние значения параметров, определяющие зону тренировочной нагрузки (классификация тренировочных упражнений в плавании)

7	Зоны	Предельное	Пульсовой	Уровень молочной	Примерная длина
		время работы	режим	кислоты	дистанции, м
	Y	Менее 30с	Пульс не	Уровень молочной	10 - 50
			учитывается	кислоты, моль/л	
	1Y	0,5-4,5 мин	4	9 и более	50 – 400

111	4,5-15 мин	3	6 – 8	400 – 1200
11	15 – 30 мин	2	4-5	1200 - 2000
1	Более 30 мин	1-2	Менее 4	Более 2000

Возраст, лет	Пульсовые		режимы	
	1-й	2-й	3-й	4-й
9-11	155-170	170-185	185-200	Свыше 200
12-13	150-160	160-170	170-190	Свыше 190
14-15	140-150	150-165	165-185	Свыше 185

Средние значения ЧСС (уд./мин.) для пульсовых режимов

Краткая характеристика упражнений У зона (смешанная алактатно-гликолитическая направленность воздействия)

Максимальная мощность алактатно-анаэробного механизма ресинтеза энергии достигается в упражнениях длительностью 3-4 с и удерживается до 6-8 с. При работе продолжительностью до 10 с эта система продолжает оставаться главным поставщиком энергии, но на первый план выходит емкость алактаной системы (т.е. запасы креатинфосфата и АТФ). С увеличением продолжительности упражнения уровень молочной кислоты начинает увеличиваться, а значимость алактатной фосфагенной системы постепенно снижается. Упражнения данной зоны могут применяться для развития скоростных качеств (однократное и повторное проплывание отрезков 10, 15, 25м) и скоростной выносливости (СкВ). Частота пульса для этой зоны как правило, не учитывается.

Для развития СкВ используются отрезки от 10 до 25м с количеством повторений от 2 до 16, а при одно-, двух- или трехразовой повторной работе с интервалами 1-2 мин — отрезки до 50м. Рекомендуется проводить развитие СкВ у юных пловцов с обязательным контролем темпа и шага гребковых движений.

IY зона (гликолитическая анаэробная направленность воздействия)

Развитие выносливости к работе анаэробно-гликолитического характера (АГВ) является главным звеном в системе подготовки пловцов и направлено на повышение мощности и емкости анаэробно-гликолитического механизма энергообеспечения, повышение способности к удержанию оптимального соотношения темпа и шага плавательных движений по мере развития утомления. Упражнения выполняются в IY пульсовом режиме. Основой для развития AГВ является плавание избранным способом с полной координацией движений на коротких и средних отрезках (75-400 м) в условиях соревнований, а также методами высокоинтенсивной («быстрой») интервальной тренировки на коротких (50-100 м) отрезках с интервалами отдыха, в 1,5- 3 раза превышающими время преодоления рабочих отрезков, в виде повторноинтервального плавания так называемых «дробных» серий. Для стайеров это серии типа 1-3 х (4-6 х 100) с инт. 5-15с, 1-3 х (4 х 150) с инт. 5-10 с; отдых между сериями 5-10 мин. Для средневиков и спринтеров это серии типа 1-2 х (3-4 х 100), или 4-8 х 50c с инт. 5-15 c, 1-5 x (4 x 25) с инт. 5-10c, 2-4 x (4 x 50) с инт. 5-15 c; отдых между сериями 3-7 мин. Для юных пловцов 8-11 лет основной формой развития АГВ являются соревнования на дистанциях 50 - 200 м, а также проплывание «коротких» серий (4-6 отрезков по 25-50 м или 2-4 отрезка по 100 м).

III зона (смешанная аэробная- анаэробная направленность воздействия) Работа продолжительностью от 4 до 15 минут происходит при одновременной

мобилизации как аэробного, так и гликолитического анаэробного процессов и выделяется в одну смешанную зону. Для более точного распределения упражнений можно выделить две подзоны – анаэробно – аэробную (от 4 до 8 минут) и аэробноанаэробную (8-15 минут). За выносливостью к работе такого рода закрепился термин «базовая выносливость-2» (БВ-2). Основой БВ-2 является высокая мощность и выносливость сердечной мышцы и аппарата внешнего дыхания. Это работа в III пульсовом режиме. Средства развития БВ-2 – кроссовый бег и лыжные гонки. По сильнопересеченной местности. С 13-14 лет основной формой развития БВ-2 становится плавательная подготовка. Используются упражнения в плавании кролем на груди и избранным способом с полной координацией. Развитие БВ-2 при плавании проводится с использованием дистанционно – интервальных упражнений 2-6 x (300 – 600 м), выполняемых в виде «гипоксической» тренировки с дыханием через 3, 5, 7, 9 циклов; с помощью повторной тренировки на средних и длинных отрезках (200 – 800 м) с максимальной мобилизацией усилий; в виде интервальной тренировки на отрезках 25 - 200 м. Эффективным средством повышения максимальных аэробных возможностей у юных пловцов являются интервальные серии, выполняемые на средних отрезках со ступенчатым повышением скорости плавания. Например,: 15 х 100м в виде:

3х100 с интенсивностью 50% от максимальной + 3 х 100 с инт. 60-70% + 1х 200м с инт. 70-75% + 3 х 100 с инт. 70-80% + 3 х 100 с инт. 80-85% + 3 х 100 с инт. 85-90%.

Постепенное повышение мощности работы является важнейшим условием достижения МПК, а также удержание и некоторое повышение скорости плавания на отрезках в процессе выполнения интервальных серий, а также при преодолении средних и длинных отрезков в 111 пульсовом режиме. Таким образом, параллельно с задачами функциональной подготовки будут решаться задачи тактической подготовки — отработка оптимального с точки зрения физиологии варианта преодоления длинных и средних дистанций (с равномерной или постепенно возрастающей скоростью).

II зона (преимущественно аэробная направленность воздействия)

Нагрузки II зоны носят преимущественно аэробную направленность, находятся примерно на уровне порога анаэробного обмена или немного выше. Средняя продолжительность предельной непрерывной работы находится в пределах от 15 до 30 минут. Развитие аэробной выносливости к длительной работе у юных спортсменов (базовая выносливость-1, БВ-1) проводится с использованием плавания и других циклических упражнений (бег, гребля, лыжные гонки), выполняемых в 1 и 11 пульсовых режимах. Средствами развития БВ-1 также могут быть подвижные и спортивные игры, комплексы общеразвивающих упражнений постепенном увеличении упражнений, числа числа повторений интенсивности. Средства ОФП являются достаточно эффективными для развития БВ-1 при работе с девочками до 12-13 лет и с мальчиками до 13-14 лет. При развитии БВ-1 средствами плавания используют равномерно- дистационный метод и переменно- дистанционный методы на дистанциях от 800 до 2000 м, низкоинтенсивную интервальную тренировку как на средних, так и на коротких отрезках (50-600 м) в пульсовых режимах 1 и 11. Такая работа повышает капилляризацию мышц, совершенствует обменные процессы на уровне мышечных волокон («тканевое дыхание»), способствует повышению ПАНО.

Это основная форма тренировки для юных спортсменов 8-11 лет. Спортсмены данных возрастных групп выполняют упражнения на развитие БВ-1 с большими интервалами отдыха межlу отрезками (от 30-40 до 60 и более секунд), что позволяет эффективно работать над техникой плавания. В более старших возрастах (12 лет и более) интервалы отдыха постепенно сокращаются. Основной объем работы на развитие БВ-1 выполняется кролем на груди, а также кролем на спине и брасом как с полной координацией движений, так и при плавании с помощью ног и рук. БВ-1 является предпосылкой для развития выносливости к работе на уровне МПК (базовая выносливость-1, БВ-2).

I зона (аэробная направленность воздействия)

Нагрузки 1 зоны носят чисто аэробную направленность, находятся ниже уровня порога анаэробного обмена. Продолжительность предельной непрерывной работы составляет свыше 30 мин. Работа в этой зоне может выполняться длительное время (до 3х часов и более), т.к. ее интенсивность невелика. Нагрузки этой зоны применяются на начальных этапах тренировки с целью создания выносливости, а в остальное время – в качестве компенсаторного плавания. Развитие аэробной выносливости к длительной малоинтенсивной работе в зоне допороговых скоростей проводится с использованием циклических упражнений (плавание, бег, спортивная ходьба, гребля, лыжные гонки), выполняемых в 1 пульсовом режиме. При развитии аэробной выносливости средствами плавания используют равномерно-дистанционный и переменно-дистанционный методы на дистанциях от 2000 до 5000 м, низкоинтенсивную интервальную тренировку как на средних, так и на коротких отрезках (400-1000 м) в 1 пульсовом режиме. Такая работа повышает капилляризацию мышц, совершенствует обменные процессы на уровне мышечных волокон («тканевое дыхание») и способствует повышению ПАНО. С возрастом изменяется физическая и техническая подготовленность юных пловцов и должны изменяться средства тренировки, используемые для развития отдельных видов выносливости.

РАЗВИТИЕ СИЛЫ

Проявления силы чрезвычайно многообразны, поэтому термин «силовые способности» объединяет все виды проявления силы.

К видам силовых способностей относятся:

* собственно силовые способности, характеризующиеся максимальной статической силой, которую в состоянии развить человек;

*взрывная сила или способность проявлять максимальные усилия в наименьшее время;

*скоростно-силовые способности, определяемые как способность выполнять динамическую работу продолжительностью до 30с;

*силовая выносливость, определяемая как способность организма противостоять утомлению при работе длительностью до 4 мин.

Отдельные виды силовых способностей слабо взаимосвязаны, что требует использования разных средств, методов и тренировочных режимов для развития, отдельных силовых способностей.

Режимы работы мышц при выполнении силовых упражнений 4 режима работы мыши:

- изометрический (статический);
- изотонический;

- изокинетический;
- метод переменных сопротивлений.

Изометрический режим. Для развития максимальной статической силы применяются подходы по 5-12с, для развития статической выносливости — 15-40с. Серии по 10-15 повторений выполняются на глубоком вдохе с задержкой дыхания. Данный метод следует применять только в сочетании с силовыми упражнениями скоростного характера и на развитие гибкости.

Изотонический режим. Постоянная величина отягощения. Две разновидности: концентрический (упражнение выполняется при сокращении мышц) и эксцентрический, (упражнения уступающего характера при растяжении мышц).

Упражнения общей и частично специальной силовой подготовки выполняются со штангами, гантелями, блоковыми устройствами, наклонными тележками, упражнения с преодолением собственного веса либо веса партнера (отжимания, подтягивания и т.д.)

Особенностью этих упражнений является то, что скорость выполнения движений меньше, чем в плавании.

Изокинетический режим — режим двигательных действий, при котором при постоянной (заданной) скорости движения мышцы преодолевают сопротивление, работая с предельным напряжением. Тренировка в этом режиме предполагает использование специальных тренажеров типа «мини-Джи» или «Биокинетик».

К преимуществам изокинетических тренажеров следует отнести:

*использование оптимальных величин усилий в любой точке траектории гребкового движения;

*возможность задавать скорость движений в очень широком диапазоне;

*большое количество возможных вариантов упражнений;

*малая вероятность травм по сравнению, например, с блочными тренажерами.

Режим переменных сопротивлений. Используются тренажеры типа «Наутилус».

Такие тренажеры предполагают выполнение упражнений с большой амплитудой и обеспечивают максимальное растяжение мышц.

Арсенал средств и методов силовой подготовки можно разделить на две группы: общую и специальную.

Общая силовая подготовка.

Запаци

- 1. гармоническое развитие основных мышечных групп пловца;
- 2. укрепление мышечно-связочного аппарата;
- 3. устранение недостатков в развитии мышц.

Средства и методы развития специальной силы.

В качестве средств специальной силовой подготовки пловцы используют различные тренажеры: пружинно-рычажные («Хюттель»), наклонные скамейки с тележками.

СРЕДСТВА и МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ СКОРОСТНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ

Под скоростными способностями понимается комплекс свойств двигательного аппарата человека, позволяющий выполнить двигательные действия в кратчайшее

время. Скоростные способности подразделяются на элементарные и комплексные.

К элементарным видам скоростных способностей относятся:

- * сложность простой и сложной двигательной реакции;
- * скорость выполнения отдельного движения;
- * способность к быстрому началу движения;
- * максимальная частота (темп) неотягощенных движений.

К комплексным проявлениям скоростных способностей относят максимальную скорость плавания, быстроту выполнения стартов и поворотов.

Скоростные способности в значительной мере зависят от подвижности нервных процессов, совершенства нейромышечной регуляции, мышечной композиции и качества спортивной техники.

Время реакции на старте определяется главным образом скоростью и подвижностью нервных процессов, а также текущим состоянием нервной системы. На способность развивать и поддерживать максимальный темп движений оказывают влияние лабильность нервных процессов и подвижность в суставах. Максимальный темп при плавании в первую очередь определяется скоростносиловыми способностями.

Развитие двигательной реакции имеет значение для эффективного выполнения старта и для смены этапов в эстафетном плавании. С этой целью используются раздельное совершенствование скорости реагирования на стартовый сигнал и последующих движений, обучение способности различать малые отрезки времени, концентрации внимания на эффективное выполнение отталкивания и прыжка, а не ожидание стартового сигнала. Упражнение способствует главным образом повышению стабильности времени реакции на стартовый сигнал. Решающий стимул для развития максимального темпа скоростных способностей — высокая интенсивность движений.

Для достижения максимального темпа движений необходимо 3-4 с и еще 3-5 с можно удерживать максимальный темп. Интервалы между нагрузками скоростной направленности должны обеспечивать почти полное восстановление работоспособности. Длительность отдыха должна быть такой, чтобы не произошло значительного понижения уровня возбуждения ЦНС. Повышение максимальной скорости плавания проводится при параллельном развитии силовых и алактатных возможностей организма, а также совершенствования техники плавания.

Упражнения для развития скоростных способностей:

- 1. 4-6 х (10-15м), инт. 30-60с.
- 2. 4-6 х (10-15м), пальцы сжаты в кулак, инт. 30-60с.
- 3. 3-4 х 50м (15м с максимальной скоростью, 35м –компенсаторно).
- 4. Плавание с использованием предварительно растянутого резинового амортизатора.
 - 5. Стартовые прыжки с использованием различных сигналов.
- 6. Стартовые прыжки из разных исходных положений с захватом тумбочки; с махом руками; легкоатлетический старт; с разными углами вылета.
 - 7. Выполнение двойного сальто при повороте в кроле.
- 8. Эстафетное плавание 4 х (15-25) м, эстафетное плавание поперек бассейна с препятствиями (поперек бассейна через дорожки).

Максимальный темп и скорость определяются при плавании на отрезках $10-25~\mathrm{M}$.

Средства и методы развития гибкости и координационных способностей РАЗВИТИЕ ГИБКОСТИ

Гибкостью (подвижностью в суставах) называется способность выполнять движения с большей амплитудой. Гибкость подразделяют на активную и пассивную. Активную гибкость спортсмен демонстрирует за счет работы собственных мышц. Пассивная подвижность в суставах определяется по максимальной амплитуде движения, которая может быть достигнута с помощью внешней силы. Пассивная подвижность в суставах больше активной, она определяет «запас подвижности» для увеличения амплитуды активных движений.

В тренировке пловцов нужно применять средства и методы развития обоих видов гибкости. Упражнения на гибкость выполняются после хорошего разогревания, обычно после разминки или в конце основной части тренировочных занятий на суше или между отдельными подходами в силовых тренировках. После силовых упражнений растяжение мышц и сухожилий снижает тоническое напряжение мышц и позволяет добиться большей амплитуды движений. Тренировки, направленные на увеличение гибкости, должны проводится ежедневно по 30-45 мин.; для поддержания ее на достигнутом уровне занятия могут проводится 3-4 раза в неделю по 15-30 мин.

Для брассистов характерны высокая подвижность в коленном, тазобедренном суставах, большая амплитуда тыльного сгибания в голеностопе, малая амплитуда подошвенного сгибания и низкая подвижность плечевых суставов. Для пловцовдельфинистов свойственны высокая подвижность в плечевых, тазобедренных, коленных суставах, хорошая гибкость в грудном и поясничном отделах, позвоночного столба. Наибольшей подвижностью в плечевых суставах, как и амплитудой подошвенного сгибания в голеностопе, отличаются пловцы, специализирующиеся в плавании на спине. Среди кролистов-спринтеров есть пловцы с высокой и низкой подвижностью в плечевых, коленных и голеностопных суставах.

Комплексы упражнений на развитие гибкости следует начинать с активных и активно-пассивных упражнений.

РАЗВИТИЕ КООРДИНАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ

Под координационными способностями (ловкостью) следует понимать способность человека точно, целесообразно и экономно решать двигательные задачи и быстро овладевать новыми движениями. В подготовке пловцов для развития ловкости используют сложные в координационном отношении подвижные и спортивные игры (водное поло, баскетбол, футбол, гандбол), упражнения из других видов спорта, гимнастические упражнения и элементы акробатики. Эти упражнения создают общую базу для проявления координационных способностей. Для развития специализированных восприятий основным методическим приемом является обеспечение все возрастающей трудности выполнения основных упражнений пловцов за счет необычных исходных положений, вариативности динамических и пространственно-временных характеристик (в частности, проплывание отрезков с заданным и произвольным изменением темпа и скорости), новых сочетаний элементов техники, использования гребковых движений из синхронного плавания и т.д.

Для определения достигнутых результатов в физическом развитии и перевода

15.Учебно-тематический план

	1	ı	атический план
Темы теоретической	Объем	Сроки	Краткое содержание
подготовки	времени	проведения	
200	(мин.)		
			ТОВКИ (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.
– важное средство			Формы физической культуры. Физическая
физического развития			культура, как средство воспитания
и укрепления			трудолюбия, организованности, воли,
здоровья человека			нравственных качеств и жизненно важных
			умений и навыков.
Гигиенические	13/20	апрель	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за
основы физической			телом, полостью рта и зубами.
культуры и спорта,			Гигиенические требования к одежде и обуви.
гигиена обучающихся			Соблюдение гигиены на спортивных
при занятиях			объектах.
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
процессе занятий			при занятиях физической культурой и
физической			спортом. Дневник самоконтроля, его формы
культурой и спортом			и содержание. Понятие о травматизме.
Теоретические	13/20	август	Понятие о технических элементах вида
основы обучения			спорта. Теоретические знания по технике
базовым элементам			выполнения.
техники и тактики			
вида спорта			
Теоретические	14/20	сентябрь-	Понятийность. Классификация спортивных
основы судейства.		октябрь	соревнований. Команды (жесты) спортивных
Правила 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
	4	_	спортивных соревнованиях по виду спорта.
Режим дня и питание	14/20	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и
обучающихся			учебного процесса. Роль питания в
			жизнедеятельности. Рациональное,
0.5	1.4/2.0		сбалансированное питание.
Оборудование и	14/20	ноябрь-май	Правила эксплуатации и безопасного
инвентарь по виду			использования оборудования и спортивного
спорта			инвентаря
Всего на этапе	100/100		
начальной	120/180		
подготовки:	DEMAN	DOTIFIE THE	DATE (
			ГАП (до трех лет/свыше трех лет)
Роль и место	70/107	январь-	Физическая культура и спорт, как

физической культуры в формировании личностных качеств	50/105	февраль	социальные феномены. Спорт — явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
История возникновения олимпийского движения	70/107	март	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный олимпийский комитет.
Режим дня и питание обучающихся	70/107	апрель	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
Физиологические основы физической культуры	70/107	май	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
Учет соревновательной деятельности	70/107	июнь	Структура и содержание дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.
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		
			СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА
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.	200	март	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы

Перетренированность/			спортивной подготовки.
недотренированность			опертивней недготовки.
Учет	200	апрель	Индивидуальный план спортивной
соревновательной		<u>F</u>	подготовки. Ведение дневника
деятельности,			обучающегося. Классификация и типы
самоанализ			спортивных соревнований. Понятия анализа,
обучающегося			самоанализа учебно-тренировочной и
			соревновательной деятельности
Психологическая	200	май	Характеристика психологической
подготовка			подготовки. Общая психологическая
			подготовка. Базовые волевые качества
			личности. Системные волевые качества
			личности. Классификация средств и методов
			психологической подготовки обучающихся.
Подготовка	200	сентябрь	Современные тенденции совершенствования
обучающегося как			системы спортивной тренировки.
многокомпонентный			Спортивные результаты – специфический и
процесс			интегральный продукт соревновательной
			деятельности. Система спортивных
			соревнований. Система спортивной
			тренировки. Основные направления
			спортивной тренировки.
Спортивные	200	февраль-	Основные функции и особенности
соревнования как		май	спортивных соревнований. Общая структура
функциональное и			спортивных соревнований. Судейство
структурное ядро			спортивных соревнований. Спортивные
спорта			результаты. Классификация спортивных
			достижений.
Восстановительные		дный период	Педагогические средства восстановления:
средства и	_	тивной	рациональное построение учебно-
мероприятия	поді	готовки	тренировочных занятий; рациональное
			чередование тренировочных нагрузок
			различной направленности; организация
			активного отдыха. Психологические
			средства восстановления: аутогенная
			тренировка; психорегулирующие
			воздействия; дыхательная гимнастика.
			Медико-биологические средства
			восстановления: питание, гигиенические и
			физиотерапевтические процедуры; баня;
			массаж; витамины. Особенности применения восстановительных средств
Всего на этапе			восстановительных средств
совершенствования			
спортивного	1200		
мастерства			
мастерства	<u> </u>		

V.ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ.

16.Особенности осуществления спортивной подготовки

Особенности осуществления спортивной подготовки по виду спорта

«плавание» учитываются Организациями при формировании ДОПСП, в том числе годового учебно-тренировочного плана.

- Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «плавание» основаны на особенностях вида спорта «плавание» и его спортивных дисциплин.

Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «плавание», по которым осуществляется спортивная подготовка.

- Особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «плавание» 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 «плавание» участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «плавание» 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 «плавание».
- Целью многолетней подготовки спортсменов является поддержания оптимальной динамики развития физических качеств и функциональных возможностей и формирование специфической структуры спортивных способностей к возрасту высших достижений

VI.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

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 плавательного бассейна (чаша бассейна) 25 м;

наличие спортивного зала;

наличие тренажерного зала и (или) специализированное место для размещения тренажеров;

наличие раздевалок, душевых;

наличие медицинского кабинета (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:

No	Наименование оборудования и спортивного	Единица	Количество
Π/Π	инвентаря	измерения	изделий
1.	Весы электронные	штук	1
2.	Доска для плавания	штук	30
3.	Доска информационная	штук	2
4.	Колокольчик судейский	штук	10
5.	Ласты тренировочные для плавания	штук	30
6.	Лопатка для плавания (большие, средние, кистевые)	штук	60
7.	Мат гимнастический	штук	15
8.	Мяч ватерпольный	штук	5
9.	Мяч набивной (медицинбол) (от 1 до 5 кг)	комплект	2
10.	Поплавки-вставки для ног (колобашка)	штук	30
11.	Пояс пластиковый для плавания с сопротивлением	штук	30
12.	Разделительные дорожки для бассейна (волногасители)	комплект	1
13.	Секундомер настенный четырехстрелочный для бассейна	штук	2
14.	Секундомер электронный	штук	8
15.	Скамейка гимнастическая	штук	6

18. Кадровые условия реализации Программы:

Требования к кадровым условиям реализации этапов спортивной подготовки и иным условиям:

Организации, реализующие дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, должны обеспечить соблюдение требований к кадровым и материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки и

иным условиям, установленным ФССП.

Требования к кадровому составу организаций, реализующих 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 по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022, регистрационный № 68615), или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в физической культуры спорта», утвержденным И Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 N 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный№ 22054).

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 «плавание»;
- 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.

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 учебно-тренировочного процесса с учетом передовых научных и

отечественных разработок зарубежных методических И специалистов. Методические занятия, которые проводят высококвалифицированные специалисты, планируются с учетом изменений и нововведений в мировой системе подготовки спортсменов высокой квалификации. Широко используется групповой просмотр презентаций теоретической подготовке, видеофильмов И ПО совершенствованию техники плавания и тактическим взаимодействиям, с последующим анализом и обсуждением.

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

При разработке данной программы использовались следующие источники:

- 1. Булгакова, Н.Ж. Игры у воды, на воде, под водой. М.: Физкультура и спорт, 2000.
 - 2. Булгакова, Н.Ж. Плавание. М.: Физкультура и спорт, 1999.
 - 3. Викулов, А.Д. Плавание. М.: Владос-пресс, 2003.
 - 4. Горбунов Г.Д. Психопедагогика спорта. М.: Советский спорт, 2006.
- 5. Граховская, А.В. Алгоритм первичного психологического отбора детей для занятий спортом: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) / А.В. Граховская; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. Санкт-Петербург, 2019. Электрон. дан. (1 файл).
- 6. Иссурин В.Б. Спортивный талант: прогноз и реализация: монография / В.Б. Иссурин. М.: Спорт, 2017. 240 с.
- 7. Научное обеспечение подготовки пловцов: Педагогические и медикобиологические исследования / Под ред. Т.М. Абсалямова, Т.С. Тимаковой. – М.: ФиС, 1983.
- 8. Никитушкин В.Г. Многолетняя подготовка юных спортсменов: монография / В.Г. Никитушкин. М.: Физическая культура, 2010. 240 с.
 - 9. Озолин Н.Г. Молодому коллеге. М.: Физкультура и спорт, 1998.
 - 10. Озолин Н.Г. Настольная книга тренера. М.: Астрель, 2003. 863 с.
- 11. Павлова, Т.Н. Обучение плаванию детей дошкольного возраста: метод. пособие / Т. Н. Павлова. М.: Физическая культура, 2010. 47 с.
- 12. Плавание. Методические рекомендации (учебная программа) для тренеров детско-юношеских спортивных школ и училищ олимпийского резерва / Под общ. ред. А.В. Козлова. М., 1993. 234 с.
- 13. Плавание: Примерная программа спортивной подготовки для детскою ношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва / Под ред. Кашкин А.А., Попов О.И., Смирнов В.В.. М., Советский спорт, 2004.-216 с.
- 14. Плавание: Учебник // Под ред. В.Н. Платонова. Киев: Олимпийская литература, 2000.-495 с.
- 15. Плавание: Учебник для ВУЗов / Под общ. Ред. Н.Ж. Булгаковой. М., Физкультура и спорт, 2001.
 - 16. Платонов В.Н. Общая теория подготовки спортсменов в олимпийском

- спорте. Киев: Олимпийская литература, 1997.
- 17. Рекреационные занятия плаванием с различным контингентом занимающихся: учебное пособие по направлению 49.04.01 «Физическая культура» / Е.В. Ивченко [и др.]; М-во спорта Рос. Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. СПб., 2014. 122 с.
- 18. Сергиенко Л.П. Спортивный отбор: теория и практика: монография / Л.П. Сергиенко. М.: Сов. спорт, 2013. 1048 с.
- 19. Талаче Ежи. Энциклопедия физических упражнений. М.: Физкультура и спорт, 1998.
- 20. Тимакова Т.С. Подготовка юных пловцов в аспектах онтогенез / Т.С. Тимакова: методическое пособие. М., «Симилия», 2006. 132 с.
- 21. Хвацкая, Е.Е. Психологическая помощь юным спортсменам на этапе начальной спортивной специализации: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата психологических наук / Е.Е. Хвацкая; Санкт-Петербургский государственный университет. СПб., 1997. 18 с.
- 22. Перечень Интернет-ресурсов, необходимый для использования в работе лицами, осуществляющими спортивную подготовку:
 - http://www.minsport.gov.ru/- Министерство спорта Российской Федерации;
 - http://www.rusada.ru/- Российское антидопинговое агентство;
 - https://www.wada-ama.org/- Всемирное антидопинговое агентство;
 - http://www.roc.ru/- Олимпийский комитет России;
 - http://www.olympic.org/- Международный Олимпийский комитет;
 - http://www.fina.org/- Международная федерация плавания;
 - http://www.len.eu/- Европейская лига водных видов спорта;
 - http://www.russwimming.ru/- Всероссийская федерация плавания;
- -https://urait.ru/book/psihologiya-fizicheskoy-kultury-i-sporta-433223 вкладка Дополнительные материалы;
 - https://youtu.be/KTry2NmLHSI «Итоговый фильм "мечта побеждать»;
 - https://rusada.ru/education/for-children/ РУСАДА для детей.